

DAFTAR PUSTAKA

- Anggaraeni, HIR. 2019. *Karakteristik Fisik Bahan Pangan*. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjadjaran: Jawa Barat.
- Anton, I. 2011. *Modul Laboratorium Pengeringan*. Sultan Ageng Tirtayasa Press.
- Aventi. 2010. *Kimia dan Analisis Pangan*. Universitas Terbuka: Jakarta.
- Cahyono, Bambang. 2012. *Sukses Berkebun Kopi*. Penerbit Mina: Jakarta
- Chandra, D., Hanung, I., dan Kasymir, E. 2013. *Prospek Perdagangan Kopi Robusta Indonesia di Pasar Internasional*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung: Lampung.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Page 477. Columbia University Press: New York.
- FAO. 2014. *Production and Trade Statistic*. <http://faostat.fao.org/339/default.aspx>. Diakses pada 8 Agustus 2020.
- Fathi, M., Roshanak, S., Rahimmalek, M., dan Goli, S. A. H. 2016. *Thin-layer drying of tea leaves: Mass transfer modeling using semi-empirical and intelligent models*. Department of Food Science and Technology, College of Agriculture, Isfahan University of Technology, Isfahan 84156 83111, Iran
- Hani, AM. 2011. *Pengeringan Lapisan Tipis Kentang*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Irawan, A. 2011. *Pengeringan*. Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa: Banten.
- Mayor, L and Soreno, A.M. 2004. *Modeling Shrinkage During Convective Drying of Food materials: A review*. *Jurnal of Food Engineering*. 61:373-386. Departement of Chenicak Engineering, Faculty of Engineering. University of Porto: Porto.
- Mohsenin, NN. 1986. *Physical Properties of Plant and Animal Materials*. (p. 84x1). Gordon and Breach Science Publishers: New York.
- Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Najiyati, S dan Danarti. 2007. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pangaribuan, S., Nuryawati, T., dan Suprpto, A. 2016. *Sifat Fisik dan Mekanik Serta Pengaruh Penyosohan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Biji*

Sorgum Varietas KD 04. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung: Lampung. ISBN 978-602-70350 halaman 81-86.

Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. PT Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan.

Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo., Siswanto., Indrawanto, C., dan Munarso, SJ. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan: Bogor

Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Smith, A. 2002. *Effects of Caffeine on Human Behavior. Food and Chemical Toxicology*. Center for Occupational and Health Psychology, School of Psychology, Cardiff University: United Kingdom.

Santoz, K. 2012. *Pembuatan Tepung Bengkuang dengan Kajian Konsentrasi Natrium Metabisulfit ($Na_2S_2O_5$) dan Lama Perendaman*. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur: Surabaya.

Rahayu, SSM. 2016. *Pengaruh Fase Perkembangan Embrio Somatik Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.

Syarif, R dan Halid, H. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Penerbit Arcan. Kerjasama dengan Pusat Antar Universitas IPB: Jakarta.

Tirto.id (2016, 1 Oktober). *Nama Besar Indonesia di Dunia Kopi*. Dikutip 15 September 2019 dari laman: <https://tirto.id/nama-besar-indonesia-di-dunia-kopi-bP4K>.

Treto, PC., Corrêa, PC., dan Ramírez, KS. 2014. *Volumetric shrinkage and shape of Conilon coffee fruit (Coffea Canephora)*. Journal of Agricultural Studies ISSN 2166-0379 2014, Vol. 2, No. 1.

Van der Vossen, H.A.M., Soernaryo dan Mawardi, S. 2000. *Coffea L*. Dalam Van der Vossen, H. A. M. and Wessel, M. (eds). Plant Resources of South-East Asia. The Netherlands: Backhuys Publisher. 66-74.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pengamatan Buah 1 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (Menit)	Buah 1						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,42	0,60	0,577	1,367	14,9	13,6	11,1
15	1,37	0,60	0,562	1,283	14,4	13,4	11
30	1,34	0,60	0,552	1,233	14,3	13,45	10,9
45	1,3	0,60	0,538	1,167	14,15	13,2	10,5
60	1,27	0,60	0,528	1,117	14,1	13,05	10,6
75	1,24	0,60	0,516	1,067	13,8	13	10,3
90	1,21	0,60	0,504	1,017	13,7	12,95	10,3
105	1,18	0,60	0,492	0,967	13,75	12,75	10,1
120	1,16	0,60	0,483	0,933	13,7	12,8	10,1
135	1,14	0,60	0,474	0,900	13,55	12,7	10
150	1,12	0,60	0,464	0,867	13,45	12,6	9,8
165	1,11	0,60	0,459	0,850	13,45	12,55	9,8
180	1,11	0,60	0,459	0,850	13,4	12,55	9,65
195	1,11	0,60	0,459	0,850	14,1	12,25	9,75
210	1,09	0,60	0,450	0,817	14,1	12,25	9,75
225	1,08	0,60	0,444	0,800	13,7	12,2	9,55
240	1,04	0,60	0,423	0,733	13,7	12,2	9,55
255	1,04	0,60	0,423	0,733	13,7	12,2	9,55
270	1,03	0,60	0,417	0,717	13,7	12,2	9,55
285	1,03	0,60	0,417	0,717	13,7	12,2	9,55
300	1,01	0,60	0,406	0,683	13,7	12,1	9,55
315	1,01	0,60	0,406	0,683	13,7	12,1	9,5
330	1	0,60	0,400	0,667	13,7	12,1	9,5
345	1	0,60	0,400	0,667	13,7	12,1	9,45
360	1	0,60	0,400	0,667	13,7	12,1	9,4
375	1	0,60	0,400	0,667	13,7	12,1	9,4
390	0,98	0,60	0,388	0,633	13,7	12,1	9,4
405	0,97	0,60	0,381	0,617	13,7	12,1	9,4
420	0,97	0,60	0,381	0,617	13,7	12,1	9,4
435	0,97	0,60	0,381	0,617	13,7	12,1	9,4
450	0,96	0,60	0,375	0,600	13,7	12,1	9,4
465	0,95	0,60	0,368	0,583	13,7	12,1	9,4
480	0,95	0,60	0,368	0,583	13,7	12,1	9,4
495	0,95	0,60	0,368	0,583	13,7	12,1	9,4
510	0,93	0,60	0,355	0,550	13,7	12,1	9,4
525	0,92	0,60	0,348	0,533	13,7	12,1	9,4
540	0,92	0,60	0,348	0,533	13,7	12,1	9,4
555	0,91	0,60	0,341	0,517	13,7	12,1	9,4

570	0,91	0,60	0,341	0,517	13,7	12,1	9,4
585	0,9	0,60	0,333	0,500	13,7	12,1	9,4
600	0,9	0,60	0,333	0,500	13,7	12,1	9,4
615	0,89	0,60	0,326	0,483	13,7	12,1	9,4
630	0,89	0,60	0,326	0,483	13,7	12,1	9,4
645	0,89	0,60	0,326	0,483	13,7	12,1	9,4
660	0,89	0,60	0,326	0,483	13,7	12,1	9,4
675	0,88	0,60	0,318	0,467	13,7	12,1	9,4
690	0,87	0,60	0,310	0,450	13,7	12,1	9,4
705	0,87	0,60	0,310	0,450	13,7	12,1	9,4
720	0,88	0,60	0,318	0,467	13,7	12,1	9,4

Lampiran 2. Hasil Pengamatan Buah 2 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 2						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,37	0,58	0,577	1,362	13,8	13,45	11,3
15	1,33	0,58	0,564	1,293	13,5	13,3	11,1
30	1,29	0,58	0,550	1,224	13,35	13,1	11,05
45	1,27	0,58	0,543	1,190	13,3	13,1	10,85
60	1,25	0,58	0,536	1,155	13,15	12,8	10,7
75	1,22	0,58	0,525	1,103	13,1	12,7	10,6
90	1,19	0,58	0,513	1,052	13	12,65	10,6
105	1,17	0,58	0,504	1,017	13	12,6	10,5
120	1,14	0,58	0,491	0,966	13	12,45	10,2
135	1,12	0,58	0,482	0,931	12,75	12,4	10,35
150	1,1	0,58	0,473	0,897	12,7	12,3	10
165	1,07	0,58	0,458	0,845	12,65	12,3	10
180	1,06	0,58	0,453	0,828	12,5	12,15	9,9
195	1,06	0,58	0,453	0,828	13	12,2	10
210	1,06	0,58	0,453	0,828	13	12,2	10
225	1,03	0,58	0,437	0,776	12,75	12	10
240	1	0,58	0,420	0,724	12,7	11,9	10
255	0,98	0,58	0,408	0,690	12,55	11,9	9,9
270	0,97	0,58	0,402	0,672	12,5	11,9	9,6
285	0,96	0,58	0,396	0,655	12,5	11,9	9,55
300	0,95	0,58	0,389	0,638	12,5	11,9	9,5
315	0,95	0,58	0,389	0,638	12,5	11,9	9,55
330	0,94	0,58	0,383	0,621	12,5	11,9	9,55
345	0,93	0,58	0,376	0,603	12,5	11,9	9,5
360	0,92	0,58	0,370	0,586	12,5	11,9	9,5
375	0,91	0,58	0,363	0,569	12,5	11,9	9,5
390	0,91	0,58	0,363	0,569	12,5	11,9	9,5
405	0,91	0,58	0,363	0,569	12,5	11,9	9,5
420	0,9	0,58	0,356	0,552	12,5	11,9	9,5

435	0,89	0,58	0,348	0,534	12,5	11,9	9,5
450	0,88	0,58	0,341	0,517	12,5	11,9	9,5
465	0,88	0,58	0,341	0,517	12,5	11,9	9,5
480	0,88	0,58	0,341	0,517	12,5	11,9	9,5
495	0,88	0,58	0,341	0,517	12,5	11,9	9,5
510	0,86	0,58	0,326	0,483	12,5	11,9	9,5
525	0,85	0,58	0,318	0,466	12,5	11,9	9,5
540	0,84	0,58	0,310	0,448	12,5	11,9	9,5
555	0,83	0,58	0,301	0,431	12,5	11,9	9,5
570	0,83	0,58	0,301	0,431	12,5	11,9	9,5
585	0,83	0,58	0,301	0,431	12,5	11,9	9,5
600	0,83	0,58	0,301	0,431	12,5	11,9	9,5
615	0,81	0,58	0,284	0,397	12,5	11,9	9,5
630	0,81	0,58	0,284	0,397	12,5	11,9	9,5
645	0,81	0,58	0,284	0,397	12,5	11,9	9,5
660	0,81	0,58	0,284	0,397	12,5	11,9	9,5
675	0,8	0,58	0,275	0,379	12,5	11,9	9,5
690	0,8	0,58	0,275	0,379	12,5	11,9	9,5
705	0,79	0,58	0,266	0,362	12,5	11,9	9,5
720	0,79	0,58	0,266	0,362	12,5	11,9	9,5

Lampiran 3. Hasil Pengamatan Buah 3 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 3						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,38	0,55	0,601	1,509	13,65	13,75	11,3
15	1,34	0,55	0,590	1,436	13,2	13,6	11,15
30	1,31	0,55	0,580	1,382	12,95	13,5	11
45	1,28	0,55	0,570	1,327	13	13,15	11
60	1,26	0,55	0,563	1,291	12,65	13,1	11
75	1,22	0,55	0,549	1,218	12,65	13	10,45
90	1,2	0,55	0,542	1,182	12,65	13	10,45
105	1,17	0,55	0,530	1,127	12,45	13	10,4
120	1,15	0,55	0,522	1,091	12,35	12,75	10,1
135	1,12	0,55	0,509	1,036	12,35	12,6	10
150	1,1	0,55	0,500	1,000	12,2	12,55	10
165	1,07	0,55	0,486	0,945	12,2	12,5	9,8
180	1,05	0,55	0,476	0,909	12,15	12,25	9,6
195	1,02	0,55	0,461	0,855	12,15	12,3	9,5
210	1,02	0,55	0,461	0,855	12,15	12,3	9,5
225	0,99	0,55	0,444	0,800	12	12,15	9,35
240	0,97	0,55	0,433	0,764	12	12,1	9,3
255	0,95	0,55	0,421	0,727	12	12,1	9,2
270	0,93	0,55	0,409	0,691	12	12,05	9,15
285	0,91	0,55	0,396	0,655	12	12	9,1
300	0,9	0,55	0,389	0,636	12	12	9,1

315	0,89	0,55	0,382	0,618	12	12	9,1
330	0,88	0,55	0,375	0,600	12	12	9
345	0,87	0,55	0,368	0,582	12	12	9
360	0,87	0,55	0,368	0,582	11,95	12	9
375	0,86	0,55	0,360	0,564	11,95	12	9
390	0,85	0,55	0,353	0,545	11,95	12	9
405	0,85	0,55	0,353	0,545	11,95	12	9
420	0,85	0,55	0,353	0,545	11,95	12	9
435	0,84	0,55	0,345	0,527	11,95	12	9
450	0,84	0,55	0,345	0,527	11,95	12	9
465	0,82	0,55	0,329	0,491	11,95	12	9
480	0,82	0,55	0,329	0,491	11,95	12	9
495	0,82	0,55	0,329	0,491	11,95	12	9
510	0,8	0,55	0,313	0,455	11,95	12	9
525	0,79	0,55	0,304	0,436	11,95	12	9
540	0,78	0,55	0,295	0,418	11,95	12	9
555	0,77	0,55	0,286	0,400	11,95	12	9
570	0,77	0,55	0,286	0,400	11,95	12	9
585	0,77	0,55	0,286	0,400	11,95	12	9
600	0,76	0,55	0,276	0,382	11,95	12	9
615	0,76	0,55	0,276	0,382	11,95	12	9
630	0,75	0,55	0,267	0,364	11,95	12	9
645	0,75	0,55	0,267	0,364	11,95	12	9
660	0,74	0,55	0,257	0,345	11,95	12	9
675	0,74	0,55	0,257	0,345	11,95	12	9
690	0,74	0,55	0,257	0,345	11,95	12	9
705	0,73	0,55	0,247	0,327	11,95	12	9
720	0,73	0,55	0,247	0,327	11,95	12	9

Lampiran 4. Hasil Pengamatan Buah 4 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 4						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,39	0,6	0,568	1,317	14,1	13,4	11
15	1,33	0,6	0,549	1,217	14	13,2	10,7
30	1,29	0,6	0,535	1,150	13,9	13,15	10,75
45	1,25	0,6	0,520	1,083	13,9	12,9	10,4
60	1,22	0,6	0,508	1,033	13,85	12,8	10,2
75	1,18	0,6	0,492	0,967	13,8	12,7	10,15
90	1,15	0,6	0,478	0,917	13,6	12,65	10
105	1,12	0,6	0,464	0,867	13,6	12,35	9,9
120	1,1	0,6	0,455	0,833	13,6	12,35	9,8
135	1,08	0,6	0,444	0,800	13,4	12,3	9,7
150	1,07	0,6	0,439	0,783	13,3	12,2	9,7
165	1,06	0,6	0,434	0,767	13,3	12,15	9,7
180	1,05	0,6	0,429	0,750	13,3	12,1	9,6

195	1,06	0,6	0,434	0,767	13,45	12,1	9,55
210	1,06	0,6	0,434	0,767	13,45	12,1	9,5
225	1,03	0,6	0,417	0,717	13,3	11,85	9,45
240	1,01	0,6	0,406	0,683	13,3	11,9	9,45
255	1	0,6	0,400	0,667	13,3	11,9	9,45
270	0,98	0,6	0,388	0,633	13,3	11,95	9,45
285	0,98	0,6	0,388	0,633	13,25	11,9	9,4
300	0,97	0,6	0,381	0,617	13,2	11,9	9,4
315	0,97	0,6	0,381	0,617	13,2	11,9	9,4
330	0,96	0,6	0,375	0,600	13,2	11,9	9,4
345	0,95	0,6	0,368	0,583	13,1	11,9	9,4
360	0,95	0,6	0,368	0,583	13,1	11,9	9,4
375	0,94	0,6	0,362	0,567	13,1	11,9	9,4
390	0,94	0,6	0,362	0,567	13,1	11,9	9,4
405	0,94	0,6	0,362	0,567	13,1	11,9	9,4
420	0,93	0,6	0,355	0,550	13,1	11,9	9,4
435	0,92	0,6	0,348	0,533	13,1	11,9	9,4
450	0,92	0,6	0,348	0,533	13,1	11,9	9,4
465	0,91	0,6	0,341	0,517	13,1	11,9	9,4
480	0,91	0,6	0,341	0,517	13,1	11,9	9,4
495	0,91	0,6	0,341	0,517	13,1	11,9	9,4
510	0,89	0,6	0,326	0,483	13,1	11,9	9,4
525	0,88	0,6	0,318	0,467	13,1	11,9	9,4
540	0,87	0,6	0,310	0,450	13,1	11,9	9,4
555	0,86	0,6	0,302	0,433	13,1	11,9	9,4
570	0,86	0,6	0,302	0,433	13,1	11,9	9,4
585	0,86	0,6	0,302	0,433	13,1	11,9	9,4
600	0,85	0,6	0,294	0,417	13,1	11,9	9,4
615	0,85	0,6	0,294	0,417	13,1	11,9	9,4
630	0,85	0,6	0,294	0,417	13,1	11,9	9,4
645	0,84	0,6	0,286	0,400	13,1	11,9	9,4
660	0,84	0,6	0,286	0,400	13,1	11,9	9,4
675	0,83	0,6	0,277	0,383	13,1	11,9	9,4
690	0,82	0,6	0,268	0,367	13,1	11,9	9,4
705	0,82	0,6	0,268	0,367	13,1	11,9	9,4
720	0,82	0,6	0,268	0,367	13,1	11,9	9,4

Lampiran 5. Hasil Pengamatan Buah 5 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 5						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,37	0,6	0,562	1,283	14,05	13,55	11,15
15	1,33	0,6	0,549	1,217	13,7	13,35	11
30	1,29	0,6	0,535	1,150	13,55	13,2	11
45	1,26	0,6	0,524	1,100	13,45	13,1	10,95
60	1,24	0,6	0,516	1,067	13,4	13	10,5

75	1,21	0,6	0,504	1,017	13,4	12,9	10,5
90	1,18	0,6	0,492	0,967	13,35	12,9	10,35
105	1,15	0,6	0,478	0,917	13,3	12,5	10,3
120	1,14	0,6	0,474	0,900	13,3	12,55	10
135	1,12	0,6	0,464	0,867	13,05	12,55	9,9
150	1,1	0,6	0,455	0,833	13,2	12,25	9,9
165	1,09	0,6	0,450	0,817	13,05	12,1	9,95
180	1,08	0,6	0,444	0,800	13	12,3	9,85
195	1,08	0,6	0,444	0,800	13,2	12,1	9,95
210	1,08	0,6	0,444	0,800	13,2	12,1	9,95
225	1,06	0,6	0,434	0,767	13,2	12	9,85
240	1,04	0,6	0,423	0,733	13,1	12	9,75
255	1,04	0,6	0,423	0,733	13	12	9,75
270	1,01	0,6	0,406	0,683	13	12	9,75
285	1	0,6	0,400	0,667	13	12	9,7
300	1	0,6	0,400	0,667	13	12	9,6
315	0,99	0,6	0,394	0,650	13	12	9,6
330	0,97	0,6	0,381	0,617	13	12	9,6
345	0,97	0,6	0,381	0,617	13	12	9,6
360	0,97	0,6	0,381	0,617	13	12	9,6
375	0,97	0,6	0,381	0,617	13	12	9,6
390	0,97	0,6	0,381	0,617	13	12	9,6
405	0,96	0,6	0,375	0,600	13	12	9,6
420	0,95	0,6	0,368	0,583	13	12	9,6
435	0,95	0,6	0,368	0,583	13	12	9,6
450	0,95	0,6	0,368	0,583	13	12	9,6
465	0,92	0,6	0,348	0,533	13	12	9,6
480	0,92	0,6	0,348	0,533	13	12	9,6
495	0,94	0,6	0,362	0,567	13	12	9,6
510	0,92	0,6	0,348	0,533	13	12	9,6
525	0,91	0,6	0,341	0,517	13	12	9,6
540	0,91	0,6	0,341	0,517	13	12	9,6
555	0,9	0,6	0,333	0,500	13	12	9,6
570	0,9	0,6	0,333	0,500	13	12	9,6
585	0,89	0,6	0,326	0,483	13	12	9,6
600	0,89	0,6	0,326	0,483	13	12	9,6
615	0,89	0,6	0,326	0,483	13	12	9,6
630	0,88	0,6	0,318	0,467	13	12	9,6
645	0,88	0,6	0,318	0,467	13	12	9,6
660	0,87	0,6	0,310	0,450	13	12	9,6
675	0,86	0,6	0,302	0,433	13	12	9,6
690	0,86	0,6	0,302	0,433	13	12	9,6
705	0,86	0,6	0,302	0,433	13	12	9,6
720	0,85	0,6	0,294	0,417	13	12	9,6

Lampiran 6. Hasil Pengamatan Buah 6 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 6						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,65	0,6	0,636	1,750	15,35	13,6	12,3
15	1,61	0,6	0,627	1,683	15	13,6	12,15
30	1,58	0,6	0,620	1,633	14,8	13,4	11,9
45	1,56	0,6	0,615	1,600	14,75	13,45	11,75
60	1,53	0,6	0,608	1,550	14,7	13,15	11,7
75	1,51	0,6	0,603	1,517	14,45	13,1	11,55
90	1,48	0,6	0,595	1,467	14,4	13,1	11,35
105	1,45	0,6	0,586	1,417	14,4	13	11,3
120	1,43	0,6	0,580	1,383	14,35	12,95	11,35
135	1,4	0,6	0,571	1,333	14,3	12,05	11,35
150	1,37	0,6	0,562	1,283	14,3	12,8	11,35
165	1,35	0,6	0,556	1,250	14,2	12,7	11,2
180	1,33	0,6	0,549	1,217	14,2	12,6	11
195	1,29	0,6	0,535	1,150	14,15	12,2	10,8
210	1,29	0,6	0,535	1,150	14,1	12,2	10,8
225	1,27	0,6	0,528	1,117	14	12,1	10,8
240	1,24	0,6	0,516	1,067	13,9	11,95	10,7
255	1,21	0,6	0,504	1,017	13,95	11,9	10,7
270	1,2	0,6	0,500	1,000	13,95	11,9	10,7
285	1,18	0,6	0,492	0,967	13,9	11,8	10,7
300	1,16	0,6	0,483	0,933	13,9	11,7	10,7
315	1,15	0,6	0,478	0,917	13,9	11,7	10,6
330	1,13	0,6	0,469	0,883	13,9	11,7	10,55
345	1,12	0,6	0,464	0,867	13,9	11,7	10,5
360	1,11	0,6	0,459	0,850	13,9	11,7	10,5
375	1,1	0,6	0,455	0,833	13,9	11,7	10,5
390	1,09	0,6	0,450	0,817	13,9	11,7	10,5
405	1,08	0,6	0,444	0,800	13,9	11,7	10,5
420	1,08	0,6	0,444	0,800	13,9	11,7	10,5
435	1,06	0,6	0,434	0,767	13,9	11,7	10,5
450	1,06	0,6	0,434	0,767	13,9	11,7	10,5
465	1,04	0,6	0,423	0,733	13,9	11,7	10,5
480	1,04	0,6	0,423	0,733	13,9	11,7	10,5
495	1,02	0,6	0,412	0,700	13,9	11,7	10,5
510	1	0,6	0,400	0,667	13,9	11,7	10,5
525	0,98	0,6	0,388	0,633	13,9	11,7	10,5
540	0,97	0,6	0,381	0,617	13,9	11,7	10,5
555	0,96	0,6	0,375	0,600	13,9	11,7	10,5
570	0,95	0,6	0,368	0,583	13,9	11,7	10,5
585	0,94	0,6	0,362	0,567	13,9	11,7	10,5
600	0,94	0,6	0,362	0,567	13,9	11,7	10,5
615	0,93	0,6	0,355	0,550	13,9	11,7	10,5

630	0,93	0,6	0,355	0,550	13,9	11,7	10,5
645	0,91	0,6	0,341	0,517	13,9	11,7	10,5
660	0,9	0,6	0,333	0,500	13,9	11,7	10,5
675	0,9	0,6	0,333	0,500	13,9	11,7	10,5
690	0,89	0,6	0,326	0,483	13,9	11,7	10,5
705	0,89	0,6	0,326	0,483	13,9	11,7	10,5
720	0,88	0,6	0,318	0,467	13,9	11,7	10,5

Lampiran 7. Hasil Pengamatan Buah 7 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 7						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,31	0,54	0,588	1,426	14,1	13,1	10,5
15	1,24	0,54	0,565	1,296	13,6	12,9	10,2
30	1,2	0,54	0,550	1,222	13,6	12,85	10,2
45	1,17	0,54	0,538	1,167	13,4	12,65	10,1
60	1,15	0,54	0,530	1,130	13,3	12,45	10
75	1,11	0,54	0,514	1,056	13,35	12,45	9,8
90	1,08	0,54	0,500	1,000	13,3	12,25	9,55
105	1,06	0,54	0,491	0,963	13,35	12,2	9,35
120	1,03	0,54	0,476	0,907	13,3	12	9,45
135	1,02	0,54	0,471	0,889	13,3	12	9,45
150	0,99	0,54	0,455	0,833	13,3	11,9	9,25
165	0,98	0,54	0,449	0,815	13,2	11,8	9,2
180	0,98	0,54	0,449	0,815	13,1	11,6	9,2
195	0,98	0,54	0,449	0,815	13,1	11,7	9,4
210	0,98	0,54	0,449	0,815	13,1	11,7	9,4
225	0,94	0,54	0,426	0,741	13	11,5	9,2
240	0,93	0,54	0,419	0,722	13	11,55	9,2
255	0,92	0,54	0,413	0,704	13	11,55	9,15
270	0,9	0,54	0,400	0,667	13	11,5	9,15
285	0,9	0,54	0,400	0,667	13	11,5	9,15
300	0,89	0,54	0,393	0,648	13	11,5	9,15
315	0,89	0,54	0,393	0,648	13	11,5	9,15
330	0,88	0,54	0,386	0,630	13	11,5	9,1
345	0,87	0,54	0,379	0,611	13	11,5	9,1
360	0,87	0,54	0,379	0,611	13	11,5	9,1
375	0,86	0,54	0,372	0,593	12,9	11,5	9,1
390	0,86	0,54	0,372	0,593	12,9	11,5	9,1
405	0,86	0,54	0,372	0,593	12,9	11,5	9,1
420	0,86	0,54	0,372	0,593	12,9	11,5	9,1
435	0,84	0,54	0,357	0,556	12,9	11,5	9,1
450	0,84	0,54	0,357	0,556	12,9	11,5	9,1
465	0,83	0,54	0,349	0,537	12,9	11,5	9,1
480	0,83	0,54	0,349	0,537	12,9	11,5	9,1
495	0,83	0,54	0,349	0,537	12,9	11,5	9,1

510	0,81	0,54	0,333	0,500	12,9	11,5	9,1
525	0,8	0,54	0,325	0,481	12,9	11,5	9,1
540	0,79	0,54	0,316	0,463	12,9	11,5	9,1
555	0,79	0,54	0,316	0,463	12,9	11,5	9,1
570	0,78	0,54	0,308	0,444	12,9	11,5	9,1
585	0,78	0,54	0,308	0,444	12,9	11,5	9,1
600	0,77	0,54	0,299	0,426	12,9	11,5	9,1
615	0,77	0,54	0,299	0,426	12,9	11,5	9,1
630	0,77	0,54	0,299	0,426	12,9	11,5	9,1
645	0,76	0,54	0,289	0,407	12,9	11,5	9,1
660	0,76	0,54	0,289	0,407	12,9	11,5	9,1
675	0,75	0,54	0,280	0,389	12,9	11,5	9,1
690	0,75	0,54	0,280	0,389	12,9	11,5	9,1
705	0,75	0,54	0,280	0,389	12,9	11,5	9,1
720	0,74	0,54	0,270	0,370	12,9	11,5	9,1

Lampiran 8. Hasil Pengamatan Buah 8 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 8						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,82	0,65	0,643	1,800	16,4	14,3	12,4
15	1,78	0,65	0,635	1,738	16,25	14,1	12,3
30	1,74	0,65	0,626	1,677	16	12,85	12,2
45	1,71	0,65	0,620	1,631	15,9	13,7	12
60	1,68	0,65	0,613	1,585	15,8	13,6	11,8
75	1,65	0,65	0,606	1,538	15,6	13,5	11,65
90	1,61	0,65	0,596	1,477	15,6	13,45	11,55
105	1,57	0,65	0,586	1,415	15,6	13,4	11,5
120	1,55	0,65	0,581	1,385	15,55	13,4	11,5
135	1,52	0,65	0,572	1,338	15,55	13,1	11,4
150	1,5	0,65	0,567	1,308	15,5	13,1	11,3
165	1,47	0,65	0,558	1,262	15,5	13,05	11,25
180	1,44	0,65	0,549	1,215	15,5	13	11,2
195	1,48	0,65	0,561	1,277	15,45	12,9	11,15
210	1,48	0,65	0,561	1,277	15,45	12,9	11,15
225	1,37	0,65	0,526	1,108	15,4	12,8	11,1
240	1,34	0,65	0,515	1,062	15,4	12,8	11,05
255	1,31	0,65	0,504	1,015	15,3	12,6	11
270	1,28	0,65	0,492	0,969	15,2	12,6	10,9
285	1,27	0,65	0,488	0,954	15,2	12,6	10,85
300	1,25	0,65	0,480	0,923	15,2	12,6	10,85
315	1,23	0,65	0,472	0,892	15,2	12,6	10,85
330	1,22	0,65	0,467	0,877	15	12,6	10,8
345	1,21	0,65	0,463	0,862	15	12,6	10,8
360	1,2	0,65	0,458	0,846	15	12,6	10,8
375	1,19	0,65	0,454	0,831	15	12,6	10,8

390	1,18	0,65	0,449	0,815	15	12,6	10,8
405	1,17	0,65	0,444	0,800	15	12,6	10,8
420	1,16	0,65	0,440	0,785	15	12,6	10,8
435	1,14	0,65	0,430	0,754	15	12,6	10,8
450	1,13	0,65	0,425	0,738	15	12,6	10,8
465	1,12	0,65	0,420	0,723	15	12,6	10,8
480	1,12	0,65	0,420	0,723	15	12,6	10,8
495	1,1	0,65	0,409	0,692	15	12,6	10,8
510	1,06	0,65	0,387	0,631	15	12,6	10,8
525	1,05	0,65	0,381	0,615	15	12,6	10,8
540	1,04	0,65	0,375	0,600	15	12,6	10,8
555	1,03	0,65	0,369	0,585	15	12,6	10,8
570	1,02	0,65	0,363	0,569	15	12,6	10,8
585	1,02	0,65	0,363	0,569	15	12,6	10,8
600	1	0,65	0,350	0,538	15	12,6	10,8
615	1	0,65	0,350	0,538	15	12,6	10,8
630	0,98	0,65	0,337	0,508	15	12,6	10,8
645	0,98	0,65	0,337	0,508	15	12,6	10,8
660	0,97	0,65	0,330	0,492	15	12,6	10,8
675	0,96	0,65	0,323	0,477	15	12,6	10,8
690	0,95	0,65	0,316	0,462	15	12,6	10,8
705	0,95	0,65	0,316	0,462	15	12,6	10,8
720	0,94	0,65	0,309	0,446	15	12,6	10,8

Lampiran 9. Hasil Pengamatan Buah 9 Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 9						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,37	0,6	0,562	1,283	13,75	13,4	11,2
15	1,33	0,6	0,549	1,217	13,6	13,25	11
30	1,29	0,6	0,535	1,150	13,35	13	10,9
45	1,27	0,6	0,528	1,117	13,3	13	10,75
60	1,23	0,6	0,512	1,050	13,1	12,8	10,5
75	1,21	0,6	0,504	1,017	13,05	12,55	10,5
90	1,17	0,6	0,487	0,950	13,05	12,65	10,4
105	1,16	0,6	0,483	0,933	13,05	12,5	10,25
120	1,13	0,6	0,469	0,883	13	12,45	10,05
135	1,11	0,6	0,459	0,850	13	12,4	10,05
150	1,1	0,6	0,455	0,833	13	12,3	10,2
165	1,08	0,6	0,444	0,800	13	12,25	10
180	1,08	0,6	0,444	0,800	13,1	12,2	10
195	1,08	0,6	0,444	0,800	13,1	12,2	10
210	1,08	0,6	0,444	0,800	13,1	12,2	10
225	1,04	0,6	0,423	0,733	13,1	12,1	9,95
240	1,03	0,6	0,417	0,717	12,95	12,15	9,95
255	1,02	0,6	0,412	0,700	12,9	12,15	9,8

270	1,01	0,6	0,406	0,683	12,9	12,15	9,8
285	0,99	0,6	0,394	0,650	12,85	12,15	9,8
300	0,99	0,6	0,394	0,650	12,85	12,15	9,8
315	0,97	0,6	0,381	0,617	12,85	12,15	9,8
330	0,97	0,6	0,381	0,617	12,8	12,1	9,8
345	0,97	0,6	0,381	0,617	12,8	12,1	9,75
360	0,96	0,6	0,375	0,600	12,8	12,1	9,75
375	0,96	0,6	0,375	0,600	12,8	12,1	9,75
390	0,96	0,6	0,375	0,600	12,8	12,1	9,75
405	0,95	0,6	0,368	0,583	12,8	12,1	9,75
420	0,94	0,6	0,362	0,567	12,8	12,1	9,75
435	0,94	0,6	0,362	0,567	12,8	12,1	9,75
450	0,94	0,6	0,362	0,567	12,8	12,1	9,75
465	0,92	0,6	0,348	0,533	12,8	12,1	9,75
480	0,92	0,6	0,348	0,533	12,8	12,1	9,75
495	0,93	0,6	0,355	0,550	12,8	12,1	9,75
510	0,9	0,6	0,333	0,500	12,8	12,1	9,75
525	0,9	0,6	0,333	0,500	12,8	12,1	9,75
540	0,89	0,6	0,326	0,483	12,8	12,1	9,75
555	0,88	0,6	0,318	0,467	12,8	12,1	9,75
570	0,88	0,6	0,318	0,467	12,8	12,1	9,75
585	0,88	0,6	0,318	0,467	12,8	12,1	9,75
600	0,87	0,6	0,310	0,450	12,8	12,1	9,75
615	0,87	0,6	0,310	0,450	12,8	12,1	9,75
630	0,87	0,6	0,310	0,450	12,8	12,1	9,75
645	0,86	0,6	0,302	0,433	12,8	12,1	9,75
660	0,85	0,6	0,294	0,417	12,8	12,1	9,75
675	0,85	0,6	0,294	0,417	12,8	12,1	9,75
690	0,84	0,6	0,286	0,400	12,8	12,1	9,75
705	0,84	0,6	0,286	0,400	12,8	12,1	9,75
720	0,84	0,6	0,286	0,400	12,8	12,1	9,75

Lampira 10. Nilai Rataan Dimensi Buah Kopi Merah Robusta Ulangan Pertama

Waktu (menit)	Rata-rata			Volume Buah Kopi (mm ³)	e	Luas Permukaan kopi (mm ²)
	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)			
0	14,46	13,57	11,36	1167,09	0,344	603,965
15	14,14	13,41	11,18	1109,77	0,317	585,590
30	13,98	13,17	11,10	1069,63	0,336	567,130
45	13,91	13,14	10,92	1044,86	0,327	563,551
60	13,78	12,97	10,78	1009,01	0,338	550,833
75	13,69	12,88	10,61	979,42	0,339	543,002
90	13,63	12,84	10,51	962,85	0,334	539,496
105	13,61	12,70	10,40	941,30	0,360	531,109
120	13,57	12,63	10,28	923,21	0,365	526,421
135	13,47	12,46	10,24	900,10	0,381	514,118

150	13,44	12,44	10,17	890,26	0,378	512,637
165	13,39	12,38	10,10	876,77	0,382	507,884
180	13,36	12,31	10,00	860,88	0,390	503,148
195	13,52	12,22	10,01	865,93	0,429	502,614
210	13,52	12,22	10,01	865,09	0,428	502,469
225	13,38	12,08	9,92	839,30	0,431	491,634
240	13,34	12,06	9,88	832,55	0,427	489,609
255	13,30	12,03	9,83	824,02	0,426	487,146
270	13,28	12,03	9,78	818,42	0,424	486,426
285	13,27	12,01	9,76	813,57	0,426	484,832
300	13,26	11,98	9,74	810,34	0,428	483,525
315	13,26	11,98	9,73	809,41	0,428	483,525
330	13,23	11,98	9,70	805,04	0,425	482,524
345	13,22	11,98	9,68	802,52	0,424	482,240
360	13,22	11,98	9,67	801,72	0,423	482,098
375	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
390	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
405	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
420	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
435	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
450	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
465	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
480	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
495	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
510	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
525	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
540	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
555	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
570	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
585	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
600	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
615	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
630	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
645	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
660	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
675	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
690	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
705	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814
720	13,21	11,98	9,67	801,05	0,421	481,814

Lampiran 11. Hasil Pengamatan Buah 1 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 1						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,67	0,61	0,63	1,74	14,35	14,2	12,4
15	1,6	0,61	0,62	1,62	14,2	14,2	12,25

30	1,56	0,61	0,61	1,56	14	13,8	12
45	1,52	0,61	0,60	1,49	13,8	13,7	11,8
60	1,49	0,61	0,59	1,44	13,7	12,9	11,6
75	1,333	0,61	0,54	1,19	13,3	12,8	10,5
90	1,31	0,61	0,53	1,15	13,2	12,8	10,7
105	1,27	0,61	0,52	1,08	13,2	12,8	10,7
120	1,24	0,61	0,51	1,03	13,2	12,7	10,5
135	1,21	0,61	0,50	0,98	13,2	12,6	10,4
150	1,18	0,61	0,48	0,93	13,2	12,5	10,3
165	1,16	0,61	0,47	0,90	13,1	12,5	10,2
180	1,13	0,61	0,46	0,85	13	12,5	10,1
195	1,11	0,61	0,45	0,82	13	12,4	10,1
210	1,1	0,61	0,45	0,80	13	12,4	10,1
225	1,08	0,61	0,44	0,77	12,95	12,4	10
240	1,07	0,61	0,43	0,75	12,95	12,4	10
255	1,05	0,61	0,42	0,72	12,95	12,4	10
270	1,03	0,61	0,41	0,69	12,95	12,4	10
285	1,02	0,61	0,40	0,67	12,9	12,4	9,9
300	1,01	0,61	0,40	0,66	12,9	12,4	9,9
315	1	0,61	0,39	0,64	12,9	12,4	9,9
330	1	0,61	0,39	0,64	12,9	12,4	9,9
345	0,98	0,61	0,38	0,61	12,9	12,4	9,9
360	0,97	0,61	0,37	0,59	12,9	12,4	9,9
375	0,92	0,61	0,34	0,51	12,9	12,4	9,9
390	0,91	0,61	0,33	0,49	12,9	12,4	9,9
405	0,9	0,61	0,32	0,48	12,9	12,35	9,9
420	0,88	0,61	0,31	0,44	12,9	12,35	9,9
435	0,88	0,61	0,31	0,44	12,9	12,35	9,9
450	0,87	0,61	0,30	0,43	12,8	12,35	9,9
465	0,86	0,61	0,29	0,41	12,8	12,35	9,9
480	0,86	0,61	0,29	0,41	12,8	12,35	9,9
495	0,84	0,61	0,27	0,38	12,8	12,3	9,9
510	0,84	0,61	0,27	0,38	12,8	12,3	9,9
525	0,83	0,61	0,27	0,36	12,8	12,3	9,9
540	0,82	0,61	0,26	0,34	12,8	12,3	9,9
555	0,82	0,61	0,26	0,34	12,8	12,3	9,9
570	0,82	0,61	0,26	0,34	12,8	12,3	9,9
585	0,81	0,61	0,25	0,33	12,8	12,3	9,9
600	0,81	0,61	0,25	0,33	12,8	12,3	9,9
615	0,8	0,61	0,24	0,31	12,8	12,3	9,9
630	0,8	0,61	0,24	0,31	12,8	12,3	9,9
645	0,79	0,61	0,23	0,30	12,75	12,2	9,9
660	0,79	0,61	0,23	0,30	12,7	12,2	9,9
675	0,79	0,61	0,23	0,30	12,7	12,2	9,9
690	0,78	0,61	0,22	0,28	12,7	12,2	9,9
705	0,77	0,61	0,21	0,26	12,7	12,2	9,9
720	0,76	0,61	0,20	0,25	12,7	12,2	9,9

Lampiran 12. Hasil Pengamatan Buah 2 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 2						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,17	0,42	0,64	1,79	14,3	12,2	11,3
15	1,13	0,42	0,63	1,69	13,9	12,1	11,25
30	1,1	0,42	0,62	1,62	13,5	12	10,8
45	1,06	0,42	0,60	1,52	13,3	11,85	10,7
60	1,03	0,42	0,59	1,45	13,1	11,35	10,45
75	0,94	0,42	0,55	1,24	13,1	11,1	10,3
90	0,92	0,42	0,54	1,19	13,1	11,1	10,2
105	0,89	0,42	0,53	1,12	13,1	11,1	10,2
120	0,86	0,42	0,51	1,05	13,1	11,1	10,1
135	0,84	0,42	0,50	1,00	13	11	9,9
150	0,82	0,42	0,49	0,95	13	11	9,9
165	0,8	0,42	0,48	0,90	13	11	9,8
180	0,79	0,42	0,47	0,88	13	11	9,8
195	0,78	0,42	0,46	0,86	12,95	11	9,7
210	0,77	0,42	0,45	0,83	12,95	11	9,7
225	0,75	0,42	0,44	0,79	12,95	10,95	9,7
240	0,74	0,42	0,43	0,76	12,95	10,9	9,7
255	0,73	0,42	0,42	0,74	12,95	10,9	9,7
270	0,73	0,42	0,42	0,74	12,95	10,9	9,7
285	0,72	0,42	0,42	0,71	12,95	10,9	9,7
300	0,71	0,42	0,41	0,69	12,95	10,9	9,7
315	0,7	0,42	0,40	0,67	12,95	10,9	9,7
330	0,69	0,42	0,39	0,64	12,95	10,9	9,7
345	0,69	0,42	0,39	0,64	12,95	10,9	9,7
360	0,68	0,42	0,38	0,62	12,95	10,9	9,7
375	0,65	0,42	0,35	0,55	12,95	10,9	9,7
390	0,64	0,42	0,34	0,52	12,95	10,9	9,7
405	0,63	0,42	0,33	0,50	12,95	10,9	9,7
420	0,62	0,42	0,32	0,48	12,9	10,9	9,7
435	0,62	0,42	0,32	0,48	12,9	10,9	9,7
450	0,62	0,42	0,32	0,48	12,9	10,9	9,7
465	0,61	0,42	0,31	0,45	12,9	10,9	9,7
480	0,61	0,42	0,31	0,45	12,9	10,9	9,7
495	0,61	0,42	0,31	0,45	12,9	10,9	9,7
510	0,6	0,42	0,30	0,43	12,9	10,9	9,7
525	0,6	0,42	0,30	0,43	12,9	10,9	9,7
540	0,59	0,42	0,29	0,40	12,9	10,9	9,7
555	0,59	0,42	0,29	0,40	12,9	10,9	9,7
570	0,59	0,42	0,29	0,40	12,9	10,9	9,7
585	0,59	0,42	0,29	0,40	12,9	10,9	9,7
600	0,58	0,42	0,28	0,38	12,9	10,9	9,7
615	0,58	0,42	0,28	0,38	12,9	10,9	9,7

630	0,58	0,42	0,28	0,38	12,9	10,9	9,7
645	0,58	0,42	0,28	0,38	12,9	10,9	9,7
660	0,57	0,42	0,26	0,36	12,9	10,9	9,7
675	0,57	0,42	0,26	0,36	12,9	10,9	9,8
690	0,56	0,42	0,25	0,33	12,9	10,9	9,8
705	0,56	0,42	0,25	0,33	12,8	10,9	9,8
720	0,55	0,42	0,24	0,31	12,8	10,9	9,8

Lampiran 13. Hasil Pengamatan Buah 3 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 3						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,6	0,57	0,644	1,807	14,3	14,55	11,9
15	1,5	0,57	0,620	1,632	13,9	14,5	11,5
30	1,44	0,57	0,604	1,526	13,5	13,6	11,2
45	1,37	0,57	0,584	1,404	13,5	13,55	11,2
60	1,33	0,57	0,571	1,333	13,35	13,2	10,7
75	1,13	0,57	0,496	0,982	13,1	12,6	10,1
90	1,1	0,57	0,482	0,930	13,1	12,5	10
105	1,06	0,57	0,462	0,860	13,1	12,3	10
120	1,03	0,57	0,447	0,807	13	12,1	9,9
135	1,01	0,57	0,436	0,772	12,9	12,1	9,8
150	1	0,57	0,430	0,754	12,9	12	9,8
165	0,99	0,57	0,424	0,737	12,9	12	9,8
180	0,98	0,57	0,418	0,719	12,9	12	9,7
195	0,97	0,57	0,412	0,702	12,9	12	9,7
210	0,96	0,57	0,406	0,684	12,9	12	9,7
225	0,95	0,57	0,400	0,667	12,9	12	9,7
240	0,94	0,57	0,394	0,649	12,9	12	9,7
255	0,94	0,57	0,394	0,649	12,9	12	9,7
270	0,93	0,57	0,387	0,632	12,9	12	9,7
285	0,92	0,57	0,380	0,614	12,9	12	9,7
300	0,92	0,57	0,380	0,614	12,9	12	9,7
315	0,91	0,57	0,374	0,596	12,9	12	9,7
330	0,91	0,57	0,374	0,596	12,9	12	9,7
345	0,9	0,57	0,367	0,579	12,9	12	9,7
360	0,89	0,57	0,360	0,561	12,9	12	9,7
375	0,86	0,57	0,337	0,509	12,9	12	9,7
390	0,86	0,57	0,337	0,509	12,9	12	9,7
405	0,85	0,57	0,329	0,491	12,9	12	9,7
420	0,84	0,57	0,321	0,474	12,9	12	9,7
435	0,84	0,57	0,321	0,474	12,9	12	9,7
450	0,84	0,57	0,321	0,474	12,9	12	9,7
465	0,83	0,57	0,313	0,456	12,9	12	9,7
480	0,83	0,57	0,313	0,456	12,9	12	9,7
495	0,82	0,57	0,305	0,439	12,9	11,95	9,7

510	0,81	0,57	0,296	0,421	12,9	11,95	9,7
525	0,81	0,57	0,296	0,421	12,9	11,95	9,7
540	0,81	0,57	0,296	0,421	12,9	11,95	9,7
555	0,8	0,57	0,288	0,404	12,9	11,95	9,7
570	0,79	0,57	0,278	0,386	12,9	11,95	9,7
585	0,79	0,57	0,278	0,386	12,9	11,95	9,7
600	0,79	0,57	0,278	0,386	12,9	11,95	9,6
615	0,78	0,57	0,269	0,368	12,9	11,95	9,6
630	0,78	0,57	0,269	0,368	12,9	11,9	9,6
645	0,78	0,57	0,269	0,368	12,9	11,9	9,6
660	0,77	0,57	0,260	0,351	12,9	11,9	9,6
675	0,77	0,57	0,260	0,351	12,9	11,9	9,6
690	0,77	0,57	0,260	0,351	12,9	11,9	9,6
705	0,75	0,57	0,240	0,316	12,9	11,9	9,6
720	0,75	0,57	0,240	0,316	12,9	11,9	9,6

Lampiran 14 Hasil Pengamatan Buah 4 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 4						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,6	0,58	0,64	1,76	14	14,9	11,8
15	1,55	0,58	0,63	1,67	13,8	14,55	11,5
30	1,49	0,58	0,61	1,57	13,45	14,4	11,2
45	1,44	0,58	0,60	1,48	13,2	14,15	11
60	1,39	0,58	0,58	1,40	13,1	13,9	10,7
75	1,23	0,58	0,53	1,12	12,9	13,4	10,2
90	1,19	0,58	0,51	1,05	12,9	13,4	10
105	1,15	0,58	0,50	0,98	12,7	13,4	10
120	1,11	0,58	0,48	0,91	12,7	13,2	9,7
135	1,08	0,58	0,46	0,86	12,7	13	9,5
150	1,05	0,58	0,45	0,81	12,7	13	9,4
165	1,03	0,58	0,44	0,78	12,6	12,9	9,4
180	1,01	0,58	0,43	0,74	12,6	12,8	9,4
195	0,99	0,58	0,41	0,71	12,5	12,8	9,4
210	0,98	0,58	0,41	0,69	12,5	12,7	9,4
225	0,97	0,58	0,40	0,67	12,5	12,7	9,3
240	0,96	0,58	0,40	0,66	12,5	12,6	9,3
255	0,95	0,58	0,39	0,64	12,5	12,6	9,3
270	0,94	0,58	0,38	0,62	12,5	12,6	9,3
285	0,93	0,58	0,38	0,60	12,5	12,6	9,3
300	0,93	0,58	0,38	0,60	12,5	12,6	9,3
315	0,92	0,58	0,37	0,59	12,5	12,6	9,3
330	0,91	0,58	0,36	0,57	12,5	12,6	9,3
345	0,9	0,58	0,36	0,55	12,5	12,6	9,3
360	0,9	0,58	0,36	0,55	12,5	12,6	9,3
375	0,87	0,58	0,33	0,50	12,5	12,6	9,3

390	0,87	0,58	0,33	0,50	12,5	12,6	9,3
405	0,85	0,58	0,32	0,47	12,5	12,6	9,3
420	0,85	0,58	0,32	0,47	12,5	12,6	9,3
435	0,85	0,58	0,32	0,47	12,45	12,6	9,3
450	0,84	0,58	0,31	0,45	12,45	12,6	9,3
465	0,83	0,58	0,30	0,43	12,45	12,6	9,3
480	0,82	0,58	0,29	0,41	12,45	12,6	9,3
495	0,82	0,58	0,29	0,41	12,45	12,6	9,3
510	0,81	0,58	0,28	0,40	12,45	12,6	9,3
525	0,8	0,58	0,28	0,38	12,45	12,6	9,3
540	0,8	0,58	0,28	0,38	12,45	12,6	9,25
555	0,8	0,58	0,28	0,38	12,45	12,6	9,25
570	0,8	0,58	0,28	0,38	12,45	12,6	9,25
585	0,79	0,58	0,27	0,36	12,45	12,6	9,25
600	0,79	0,58	0,27	0,36	12,45	12,6	9,25
615	0,78	0,58	0,26	0,34	12,45	12,6	9,25
630	0,78	0,58	0,26	0,34	12,45	12,6	9,25
645	0,78	0,58	0,26	0,34	12,45	12,6	9,25
660	0,77	0,58	0,25	0,33	12,45	12,6	9,25
675	0,76	0,58	0,24	0,31	12,4	12,6	9,25
690	0,76	0,58	0,24	0,31	12,4	12,6	9,25
705	0,75	0,58	0,23	0,29	12,4	12,6	9,25
720	0,74	0,58	0,22	0,28	12,4	12,6	9,25

Lampiran 15. Hasil Pengamatan Buah 5 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 5						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,48	0,54	0,64	1,74	14,5	14	11,35
15	1,41	0,54	0,62	1,61	13,9	13,7	11
30	1,35	0,54	0,60	1,50	13,8	13,5	10,7
45	1,3	0,54	0,58	1,41	13,6	13,5	10,7
60	1,25	0,54	0,57	1,31	13,3	13,2	10,4
75	1,11	0,54	0,51	1,06	13,3	12,6	9,9
90	1,07	0,54	0,50	0,98	13,3	12,5	9,8
105	1,04	0,54	0,48	0,93	13,3	12,3	9,6
120	1	0,54	0,46	0,85	13,3	12	9,6
135	0,97	0,54	0,44	0,80	13,3	11,9	9,6
150	0,95	0,54	0,43	0,76	13,3	11,9	9,5
165	0,94	0,54	0,43	0,74	13,3	11,9	9,4
180	0,93	0,54	0,42	0,72	13,3	11,9	9,4
195	0,92	0,54	0,41	0,70	13,3	11,9	9,4
210	0,91	0,54	0,41	0,69	13,3	11,9	9,4
225	0,9	0,54	0,40	0,67	13,3	11,8	9,3
240	0,89	0,54	0,39	0,65	13,3	11,8	9,3
255	0,89	0,54	0,39	0,65	13,3	11,8	9,3

270	0,88	0,54	0,39	0,63	13,3	11,8	9,3
285	0,87	0,54	0,38	0,61	13,3	11,8	9,3
300	0,87	0,54	0,38	0,61	13,3	11,8	9,3
315	0,85	0,54	0,36	0,57	13,3	11,8	9,3
330	0,85	0,54	0,36	0,57	13,3	11,8	9,2
345	0,85	0,54	0,36	0,57	13,3	11,8	9,2
360	0,84	0,54	0,36	0,56	13,3	11,8	9,2
375	0,82	0,54	0,34	0,52	13,3	11,8	9,2
390	0,8	0,54	0,33	0,48	13,3	11,8	9,2
405	0,8	0,54	0,33	0,48	13,3	11,8	9,2
420	0,8	0,54	0,33	0,48	13,3	11,8	9,2
435	0,79	0,54	0,32	0,46	13,2	11,8	9,2
450	0,78	0,54	0,31	0,44	13,2	11,8	9,2
465	0,77	0,54	0,30	0,43	13,2	11,8	9,2
480	0,77	0,54	0,30	0,43	13,2	11,8	9,1
495	0,77	0,54	0,30	0,43	13,2	11,8	9,1
510	0,76	0,54	0,29	0,41	13,2	11,8	9,1
525	0,76	0,54	0,29	0,41	13,2	11,8	9,1
540	0,75	0,54	0,28	0,39	13,2	11,8	9,1
555	0,75	0,54	0,28	0,39	13,2	11,8	9,1
570	0,75	0,54	0,28	0,39	13,2	11,8	9,1
585	0,74	0,54	0,27	0,37	13,2	11,8	9,1
600	0,73	0,54	0,26	0,35	13,2	11,8	9,1
615	0,73	0,54	0,26	0,35	13,2	11,8	9,05
630	0,73	0,54	0,26	0,35	13,2	11,8	9,05
645	0,73	0,54	0,26	0,35	13,2	11,8	9,05
660	0,72	0,54	0,25	0,33	13,2	11,8	9,05
675	0,72	0,54	0,25	0,33	13,2	11,8	9
690	0,71	0,54	0,24	0,31	13,2	11,8	9
705	0,7	0,54	0,23	0,30	13,2	11,8	9
720	0,69	0,54	0,22	0,28	13,2	11,8	9

Lampiran 16. Hasil Pengamatan Buah 6 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 6						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,32	0,57	0,568	1,316	14	13,2	10,85
15	1,28	0,57	0,555	1,246	13,6	13,1	10,7
30	1,25	0,57	0,544	1,193	13,55	13	10,55
45	1,22	0,57	0,533	1,140	13,5	12,8	10,5
60	1,19	0,57	0,521	1,088	13,3	12,7	10,4
75	1,1	0,57	0,482	0,930	13,3	12,4	10,1
90	1,08	0,57	0,472	0,895	13,35	12,2	10
105	1,06	0,57	0,462	0,860	13,3	12	9,9
120	1,03	0,57	0,447	0,807	13,3	12	9,9
135	1,01	0,57	0,436	0,772	13,3	12	9,8

150	1	0,57	0,430	0,754	13,2	12	9,8
165	0,99	0,57	0,424	0,737	13,2	12	9,8
180	0,98	0,57	0,418	0,719	13,2	12	9,8
195	0,98	0,57	0,418	0,719	13,2	12	9,8
210	0,97	0,57	0,412	0,702	13,2	12	9,7
225	0,97	0,57	0,412	0,702	13,2	12	9,7
240	0,95	0,57	0,400	0,667	13,2	12	9,6
255	0,95	0,57	0,400	0,667	13,1	12	9,6
270	0,94	0,57	0,394	0,649	13,1	12	9,6
285	0,93	0,57	0,387	0,632	13,1	12	9,6
300	0,93	0,57	0,387	0,632	13,1	12	9,6
315	0,93	0,57	0,387	0,632	13,1	12	9,6
330	0,91	0,57	0,374	0,596	13,1	12	9,6
345	0,91	0,57	0,374	0,596	13,1	12	9,6
360	0,9	0,57	0,367	0,579	13,1	12	9,6
375	0,88	0,57	0,352	0,544	13,1	12	9,6
390	0,87	0,57	0,345	0,526	13,1	12	9,6
405	0,87	0,57	0,345	0,526	13,1	12	9,6
420	0,86	0,57	0,337	0,509	13,1	12	9,6
435	0,86	0,57	0,337	0,509	13,1	12	9,6
450	0,85	0,57	0,329	0,491	13,1	12	9,6
465	0,84	0,57	0,321	0,474	13,1	12	9,55
480	0,84	0,57	0,321	0,474	13,1	12	9,55
495	0,84	0,57	0,321	0,474	13,1	12	9,55
510	0,83	0,57	0,313	0,456	13,1	12	9,55
525	0,83	0,57	0,313	0,456	13,1	12	9,55
540	0,82	0,57	0,305	0,439	13,1	12	9,5
555	0,82	0,57	0,305	0,439	13,1	12	9,5
570	0,82	0,57	0,305	0,439	13,1	11,95	9,5
585	0,81	0,57	0,296	0,421	13,1	11,95	9,5
600	0,8	0,57	0,288	0,404	13,1	11,95	9,5
615	0,8	0,57	0,288	0,404	13,1	11,95	9,5
630	0,8	0,57	0,288	0,404	13,1	11,95	9,5
645	0,8	0,57	0,288	0,404	13,1	11,9	9,5
660	0,79	0,57	0,278	0,386	13,1	11,9	9,5
675	0,79	0,57	0,278	0,386	13,1	11,9	9,5
690	0,78	0,57	0,269	0,368	13,1	11,9	9,5
705	0,77	0,57	0,260	0,351	13,1	11,9	9,5
720	0,76	0,57	0,250	0,333	13,1	11,9	9,5

Lampiran 17. Hasil Pengamatan Buah 7 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 7						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,22	0,5	0,59	1,44	13,3	13,2	10,65
15	1,18	0,5	0,58	1,36	12,9	12,9	10,4

30	1,14	0,5	0,56	1,28	12,7	12,8	10,1
45	1,1	0,5	0,55	1,20	12,7	12,6	10
60	1,06	0,5	0,53	1,12	12,4	12,5	9,8
75	0,96	0,5	0,48	0,92	12,4	12	9,5
90	0,94	0,5	0,47	0,88	12,3	11,9	9,5
105	0,92	0,5	0,46	0,84	12,3	11,9	9,5
120	0,9	0,5	0,44	0,80	12,3	11,9	9,4
135	0,89	0,5	0,44	0,78	12,3	11,8	9,3
150	0,88	0,5	0,43	0,76	12,3	11,8	9,3
165	0,87	0,5	0,43	0,74	12,3	11,8	9,3
180	0,86	0,5	0,42	0,72	12,3	11,8	9,3
195	0,85	0,5	0,41	0,70	12,3	11,8	9,2
210	0,85	0,5	0,41	0,70	12,3	11,8	9,2
225	0,84	0,5	0,40	0,68	12,3	11,8	9,2
240	0,83	0,5	0,40	0,66	12,3	11,7	9,2
255	0,83	0,5	0,40	0,66	12,3	11,7	9,2
270	0,82	0,5	0,39	0,64	12,3	11,7	9,2
285	0,82	0,5	0,39	0,64	12,3	11,7	9,2
300	0,81	0,5	0,38	0,62	12,3	11,7	9,2
315	0,8	0,5	0,38	0,60	12,3	11,7	9,2
330	0,8	0,5	0,38	0,60	12,3	11,7	9,2
345	0,8	0,5	0,38	0,60	12,3	11,7	9,2
360	0,79	0,5	0,37	0,58	12,3	11,7	9,2
375	0,77	0,5	0,35	0,54	12,3	11,7	9,2
390	0,76	0,5	0,34	0,52	12,3	11,7	9,2
405	0,75	0,5	0,33	0,50	12,3	11,7	9,2
420	0,75	0,5	0,33	0,50	12,3	11,7	9,2
435	0,75	0,5	0,33	0,50	12,3	11,7	9,2
450	0,74	0,5	0,32	0,48	12,3	11,7	9,2
465	0,73	0,5	0,32	0,46	12,3	11,7	9,2
480	0,73	0,5	0,32	0,46	12,3	11,7	9,2
495	0,72	0,5	0,31	0,44	12,3	11,7	9,2
510	0,72	0,5	0,31	0,44	12,3	11,7	9,2
525	0,71	0,5	0,30	0,42	12,3	11,7	9,2
540	0,71	0,5	0,30	0,42	12,3	11,7	9,2
555	0,71	0,5	0,30	0,42	12,3	11,7	9,2
570	0,71	0,5	0,30	0,42	12,3	11,7	9,2
585	0,7	0,5	0,29	0,40	12,3	11,6	9,2
600	0,7	0,5	0,29	0,40	12,3	11,6	9,2
615	0,7	0,5	0,29	0,40	12,3	11,6	9,2
630	0,69	0,5	0,28	0,38	12,3	11,6	9,2
645	0,69	0,5	0,28	0,38	12,3	11,6	9,2
660	0,68	0,5	0,26	0,36	12,3	11,6	9,2
675	0,68	0,5	0,26	0,36	12,3	11,6	9,2
690	0,68	0,5	0,26	0,36	12,3	11,6	9,2
705	0,67	0,5	0,25	0,34	12,3	11,6	9,2
720	0,66	0,5	0,24	0,32	12,3	11,6	9,2

Lampiran 18. Hasil Pengamatan Buah 8 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 8						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,26	0,54	0,57	1,33	13,6	13,3	10,7
15	1,21	0,54	0,55	1,24	13,2	13,1	10,5
30	1,17	0,54	0,54	1,17	13,1	13	10,45
45	1,13	0,54	0,52	1,09	13	12,9	10,2
60	1,09	0,54	0,50	1,02	12,9	12,7	10,1
75	1	0,54	0,46	0,85	12,9	12,2	9,7
90	0,98	0,54	0,45	0,81	12,9	12,1	9,7
105	0,96	0,54	0,44	0,78	12,9	12,1	9,6
120	0,94	0,54	0,43	0,74	12,8	12,1	9,6
135	0,93	0,54	0,42	0,72	12,7	12,1	9,6
150	0,92	0,54	0,41	0,70	12,7	12	9,5
165	0,91	0,54	0,41	0,69	12,7	12	9,5
180	0,9	0,54	0,40	0,67	12,7	12	9,5
195	0,89	0,54	0,39	0,65	12,7	12	9,4
210	0,89	0,54	0,39	0,65	12,7	12	9,4
225	0,88	0,54	0,39	0,63	12,7	12	9,4
240	0,87	0,54	0,38	0,61	12,7	12	9,4
255	0,87	0,54	0,38	0,61	12,7	12	9,4
270	0,86	0,54	0,37	0,59	12,7	12	9,4
285	0,86	0,54	0,37	0,59	12,7	12	9,4
300	0,85	0,54	0,36	0,57	12,7	12	9,4
315	0,85	0,54	0,36	0,57	12,7	12	9,4
330	0,84	0,54	0,36	0,56	12,7	12	9,4
345	0,84	0,54	0,36	0,56	12,7	12	9,4
360	0,83	0,54	0,35	0,54	12,7	12	9,4
375	0,81	0,54	0,33	0,50	12,7	12	9,4
390	0,8	0,54	0,33	0,48	12,7	12	9,4
405	0,8	0,54	0,33	0,48	12,6	12	9,4
420	0,8	0,54	0,33	0,48	12,6	12	9,35
435	0,79	0,54	0,32	0,46	12,6	12	9,35
450	0,78	0,54	0,31	0,44	12,6	11,9	9,35
465	0,78	0,54	0,31	0,44	12,6	11,9	9,35
480	0,78	0,54	0,31	0,44	12,6	11,9	9,35
495	0,77	0,54	0,30	0,43	12,6	11,9	9,35
510	0,76	0,54	0,29	0,41	12,6	11,9	9,35
525	0,76	0,54	0,29	0,41	12,6	11,9	9,35
540	0,75	0,54	0,28	0,39	12,6	11,9	9,35
555	0,75	0,54	0,28	0,39	12,6	11,9	9,35
570	0,75	0,54	0,28	0,39	12,6	11,9	9,35
585	0,74	0,54	0,27	0,37	12,6	11,9	9,35
600	0,74	0,54	0,27	0,37	12,6	11,9	9,35
615	0,74	0,54	0,27	0,37	12,6	11,9	9,35

630	0,73	0,54	0,26	0,35	12,6	11,9	9,35
645	0,73	0,54	0,26	0,35	12,6	11,9	9,35
660	0,73	0,54	0,26	0,35	12,6	11,9	9,35
675	0,72	0,54	0,25	0,33	12,6	11,9	9,35
690	0,72	0,54	0,25	0,33	12,6	11,9	9,35
705	0,71	0,54	0,24	0,31	12,6	11,9	9,35
720	0,71	0,54	0,24	0,31	12,6	11,9	9,35

Lampiran 19. Hasil Pengamatan Buah 9 Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 9						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,44	0,64	0,56	1,25	14,8	13,3	11,3
15	1,4	0,64	0,54	1,19	14,6	13,1	11,25
30	1,36	0,64	0,53	1,13	14,35	12,95	10,85
45	1,32	0,64	0,52	1,06	14,15	12,9	10,8
60	1,27	0,64	0,50	0,98	14,1	12,8	10,6
75	1,17	0,64	0,45	0,83	14,1	12,3	10,2
90	1,14	0,64	0,44	0,78	14,1	12,3	10,2
105	1,11	0,64	0,42	0,73	14	12,3	10
120	1,09	0,64	0,41	0,70	14	12,2	10
135	1,08	0,64	0,41	0,69	13,9	12,2	9,9
150	1,06	0,64	0,40	0,66	13,9	12,1	9,9
165	1,05	0,64	0,39	0,64	13,9	12,1	9,9
180	1,04	0,64	0,38	0,63	13,9	12,1	9,9
195	1,04	0,64	0,38	0,63	13,8	12,1	9,9
210	1,03	0,64	0,38	0,61	13,8	12,1	9,9
225	1,02	0,64	0,37	0,59	13,8	12,1	9,9
240	1,01	0,64	0,37	0,58	13,8	12,1	9,9
255	1,01	0,64	0,37	0,58	13,8	12,1	9,9
270	1	0,64	0,36	0,56	13,7	12,1	9,9
285	0,99	0,64	0,35	0,55	13,7	12,1	9,9
300	0,98	0,64	0,35	0,53	13,7	12,1	9,9
315	0,97	0,64	0,34	0,52	13,7	12,1	9,9
330	0,97	0,64	0,34	0,52	13,7	12,1	9,9
345	0,97	0,64	0,34	0,52	13,7	12,1	9,9
360	0,97	0,64	0,34	0,52	13,7	12,1	9,9
375	0,93	0,64	0,31	0,45	13,7	12,05	9,9
390	0,92	0,64	0,30	0,44	13,7	12,05	9,9
405	0,91	0,64	0,30	0,42	13,7	12,05	9,9
420	0,91	0,64	0,30	0,42	13,7	12,05	9,8
435	0,9	0,64	0,29	0,41	13,7	12,05	9,8
450	0,9	0,64	0,29	0,41	13,7	12,05	9,8
465	0,89	0,64	0,28	0,39	13,7	12,05	9,8
480	0,89	0,64	0,28	0,39	13,7	12	9,8
495	0,88	0,64	0,27	0,38	13,7	12	9,8

510	0,88	0,64	0,27	0,38	13,7	12	9,8
525	0,87	0,64	0,26	0,36	13,7	12	9,8
540	0,87	0,64	0,26	0,36	13,7	12	9,8
555	0,86	0,64	0,26	0,34	13,7	12	9,8
570	0,86	0,64	0,26	0,34	13,7	12	9,8
585	0,85	0,64	0,25	0,33	13,7	12	9,8
600	0,85	0,64	0,25	0,33	13,7	12	9,8
615	0,84	0,64	0,24	0,31	13,7	12	9,8
630	0,84	0,64	0,24	0,31	13,7	12	9,8
645	0,84	0,64	0,24	0,31	13,7	12	9,8
660	0,83	0,64	0,23	0,30	13,7	12	9,8
675	0,83	0,64	0,23	0,30	13,7	12	9,8
690	0,83	0,64	0,23	0,30	13,7	12	9,8
705	0,81	0,64	0,21	0,27	13,7	12	9,8
720	0,8	0,64	0,20	0,25	13,7	12	9,8

Lampiran 20. Nilai Rataan Dimensi Buah Kopi Merah Robusta Ulangan Kedua

Waktu (menit)	Rata-rata			Volume Buah Kopi (mm ³)	e	Luas Permukaan kopi (mm ²)
	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)			
0	14,13	13,65	11,36	1147,17	0,26	599,06
15	13,78	13,47	11,15	1083,66	0,21	578,84
30	13,55	13,23	10,87	1020,34	0,22	558,65
45	13,42	13,11	10,77	991,24	0,21	548,15
60	13,25	12,81	10,53	935,30	0,26	527,13
75	13,16	12,38	10,06	857,35	0,34	501,61
90	13,14	12,31	10,01	847,88	0,35	497,63
105	13,10	12,24	9,94	835,20	0,36	493,10
120	13,08	12,14	9,86	819,58	0,37	487,26
135	13,03	12,08	9,76	804,07	0,38	482,63
150	13,02	12,03	9,71	796,78	0,38	480,02
165	13,00	12,02	9,68	791,96	0,38	478,88
180	12,99	12,01	9,66	788,73	0,38	478,02
195	12,96	12,00	9,62	783,61	0,38	476,73
210	12,96	11,99	9,61	781,98	0,38	476,15
225	12,96	11,97	9,58	777,85	0,38	475,15
240	12,96	11,94	9,57	775,14	0,39	473,71
255	12,94	11,94	9,57	774,48	0,39	473,43
270	12,93	11,94	9,57	773,81	0,38	473,14
285	12,93	11,94	9,56	772,58	0,38	473,00
300	12,93	11,94	9,56	772,58	0,38	473,00
315	12,93	11,94	9,56	772,58	0,38	473,00
330	12,93	11,94	9,54	771,68	0,38	473,00
345	12,93	11,94	9,54	771,68	0,38	473,00
360	12,93	11,94	9,54	771,68	0,38	473,00
375	12,93	11,94	9,54	771,32	0,38	472,72

390	12,93	11,94	9,54	771,32	0,38	472,72
405	12,92	11,93	9,54	770,30	0,38	472,15
420	12,91	11,93	9,53	768,63	0,38	472,01
435	12,89	11,93	9,53	767,63	0,38	471,58
450	12,88	11,92	9,53	766,26	0,38	470,73
465	12,88	11,92	9,52	765,81	0,38	470,73
480	12,88	11,92	9,51	764,56	0,38	470,44
495	12,88	11,91	9,51	763,85	0,38	469,87
510	12,88	11,91	9,51	763,85	0,38	469,87
525	12,88	11,91	9,51	763,85	0,38	469,87
540	12,88	11,91	9,50	762,96	0,38	469,87
555	12,88	11,91	9,50	762,96	0,38	469,87
570	12,88	11,90	9,50	762,60	0,38	469,58
585	12,88	11,89	9,50	761,89	0,39	469,01
600	12,88	11,89	9,49	761,00	0,39	469,01
615	12,88	11,89	9,48	760,55	0,39	469,01
630	12,88	11,88	9,48	760,20	0,39	468,72
645	12,88	11,87	9,48	758,80	0,39	467,73
660	12,87	11,87	9,48	758,48	0,39	467,59
675	12,87	11,87	9,49	758,59	0,39	467,45
690	12,87	11,87	9,49	758,59	0,39	467,45
705	12,86	11,87	9,49	757,94	0,38	467,16
720	12,86	11,87	9,49	757,94	0,38	467,16

Lampiran 21. Hasil Pengamatan Buah 1 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 1						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,17	0,44	0,624	1,659	13,6	12,75	10,7
15	1,17	0,44	0,624	1,659	13,45	12,6	10,65
30	1,08	0,44	0,593	1,455	13	12,4	10,4
45	1,04	0,44	0,577	1,364	13	12,2	10,25
60	1,01	0,44	0,564	1,295	12,8	12	10
75	0,98	0,44	0,551	1,227	12,8	11,7	10
90	0,94	0,44	0,532	1,136	12,7	11,6	9,8
105	0,9	0,44	0,511	1,045	12,5	11,4	9,65
120	0,9	0,44	0,511	1,045	12,5	11,4	9,65
135	0,86	0,44	0,488	0,955	12,5	11,3	9,4
150	0,83	0,44	0,470	0,886	12,5	11,3	9,4
165	0,81	0,44	0,457	0,841	12,5	11,3	9,4
180	0,79	0,44	0,443	0,795	12,5	11,2	9,35
195	0,78	0,44	0,436	0,773	12,5	11,2	9,3
210	0,77	0,44	0,429	0,750	12,5	11,1	9,3
225	0,75	0,44	0,413	0,705	12,5	11,1	9,3
240	0,74	0,44	0,405	0,682	12,5	11,1	9,3

255	0,73	0,44	0,397	0,659	12,5	11,1	9,3
270	0,72	0,44	0,389	0,636	12,5	11,1	9,3
285	0,71	0,44	0,380	0,614	12,5	11,1	9,3
300	0,71	0,44	0,380	0,614	12,5	11,1	9,3
315	0,7	0,44	0,371	0,591	12,5	11,1	9,3
330	0,7	0,44	0,371	0,591	12,5	11,1	9,3
345	0,69	0,44	0,362	0,568	12,5	11,1	9,3
360	0,69	0,44	0,362	0,568	12,5	11,1	9,3
375	0,66	0,44	0,333	0,500	12,5	11,1	9,3
390	0,65	0,44	0,323	0,477	12,5	11,1	9,3
405	0,64	0,44	0,313	0,455	12,5	11,1	9,3
420	0,63	0,44	0,302	0,432	12,5	11,1	9,3
435	0,63	0,44	0,302	0,432	12,5	11,1	9,3
450	0,62	0,44	0,290	0,409	12,5	11,1	9,3
465	0,61	0,44	0,279	0,386	12,5	11,1	9,3
480	0,61	0,44	0,279	0,386	12,45	11,1	9,3
495	0,6	0,44	0,267	0,364	12,45	11,1	9,3
510	0,6	0,44	0,267	0,364	12,45	11,1	9,3
525	0,59	0,44	0,254	0,341	12,45	11,1	9,3
540	0,59	0,44	0,254	0,341	12,45	11,1	9,25
555	0,58	0,44	0,241	0,318	12,45	11,1	9,25
570	0,57	0,44	0,228	0,295	12,4	11,1	9,25
585	0,57	0,44	0,228	0,295	12,4	11,1	9,25
600	0,57	0,44	0,228	0,295	12,4	11,1	9,25
615	0,57	0,44	0,228	0,295	12,4	11,1	9,25
630	0,56	0,44	0,214	0,273	12,4	11,1	9,25
645	0,56	0,44	0,214	0,273	12,4	11,1	9,25
660	0,55	0,44	0,200	0,250	12,4	11,1	9,2
675	0,54	0,44	0,185	0,227	12,4	11,1	9,2
690	0,54	0,44	0,185	0,227	12,3	11,1	9,2
705	0,54	0,44	0,185	0,227	12,3	11,1	9,2
720	0,53	0,44	0,170	0,205	12,3	11,1	9,2

Lampiran 22. Hasil Pengamatan Buah 2 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 2						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,2	0,43	0,64	1,79	13,8	12,5	10,6
15	1,17	0,43	0,63	1,72	13,8	12,4	10,4
30	1,14	0,43	0,62	1,65	13,65	12,25	10,4
45	1,1	0,43	0,61	1,56	13,5	12,25	10,4
60	1,08	0,43	0,60	1,51	13,4	12	10,3
75	1,04	0,43	0,59	1,42	13,3	11,8	10,2
90	1,01	0,43	0,57	1,35	13,2	11,7	10
105	0,98	0,43	0,56	1,28	13	11,45	9,8
120	0,98	0,43	0,56	1,28	13	11,45	9,8

135	0,95	0,43	0,55	1,21	12,7	11,4	9,7
150	0,91	0,43	0,53	1,12	12,5	11,25	9,6
165	0,9	0,43	0,52	1,09	12,4	11,2	9,6
180	0,89	0,43	0,52	1,07	12,4	11,2	9,6
195	0,88	0,43	0,51	1,05	12,4	11	9,5
210	0,87	0,43	0,51	1,02	12,4	11	9,5
225	0,86	0,43	0,50	1,00	12,4	11	9,5
240	0,84	0,43	0,49	0,95	12,4	11	9,5
255	0,84	0,43	0,49	0,95	12,4	11	9,5
270	0,83	0,43	0,48	0,93	12,4	11	9,5
285	0,82	0,43	0,48	0,91	12,4	11	9,5
300	0,81	0,43	0,47	0,88	12,4	11	9,5
315	0,81	0,43	0,47	0,88	12,4	11	9,5
330	0,79	0,43	0,46	0,84	12,4	11	9,5
345	0,79	0,43	0,46	0,84	12,4	11	9,5
360	0,79	0,43	0,46	0,84	12,4	11	9,5
375	0,75	0,43	0,43	0,74	12,4	11	9,5
390	0,74	0,43	0,42	0,72	12,4	11	9,5
405	0,73	0,43	0,41	0,70	12,35	11	9,5
420	0,72	0,43	0,40	0,67	12,35	11	9,5
435	0,72	0,43	0,40	0,67	12,35	11	9,5
450	0,71	0,43	0,39	0,65	12,35	11	9,5
465	0,7	0,43	0,39	0,63	12,35	11	9,5
480	0,7	0,43	0,39	0,63	12,35	11	9,5
495	0,68	0,43	0,37	0,58	12,35	11	9,5
510	0,68	0,43	0,37	0,58	12,35	11	9,5
525	0,67	0,43	0,36	0,56	12,35	11	9,5
540	0,66	0,43	0,35	0,53	12,35	11	9,5
555	0,65	0,43	0,34	0,51	12,35	11	9,5
570	0,65	0,43	0,34	0,51	12,35	11	9,5
585	0,65	0,43	0,34	0,51	12,35	11	9,5
600	0,65	0,43	0,34	0,51	12,35	11	9,5
615	0,63	0,43	0,32	0,47	12,35	11	9,5
630	0,63	0,43	0,32	0,47	12,3	11	9,5
645	0,62	0,43	0,31	0,44	12,3	10,95	9,5
660	0,57	0,43	0,25	0,33	12,3	10,95	9,45
675	0,56	0,43	0,23	0,30	12,3	10,95	9,45
690	0,55	0,43	0,22	0,28	12,3	10,95	9,45
705	0,55	0,43	0,22	0,28	12,3	10,95	9,45
720	0,55	0,43	0,22	0,28	12,3	10,95	9,45

Lampiran 23. Hasil Pengamatan Buah 3 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 3						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,19	0,44	0,63	1,70	13,1	12,9	11,1
15	1,15	0,44	0,62	1,61	13	12,7	10,95
30	1,12	0,44	0,61	1,55	12,7	12,7	10,8
45	1,08	0,44	0,59	1,45	12,7	12,5	10,6
60	1,05	0,44	0,58	1,39	12,4	12,2	10,4
75	1,01	0,44	0,56	1,30	12,4	12,1	10,3
90	0,98	0,44	0,55	1,23	12,3	12	10
105	0,95	0,44	0,54	1,16	12,2	11,8	10
120	0,94	0,44	0,53	1,14	12,2	11,8	10
135	0,9	0,44	0,51	1,05	12,1	11,6	9,8
150	0,87	0,44	0,49	0,98	12	11,6	9,8
165	0,85	0,44	0,48	0,93	12	11,5	9,7
180	0,83	0,44	0,47	0,89	12	11,5	9,65
195	0,82	0,44	0,46	0,86	12	11,4	9,6
210	0,81	0,44	0,46	0,84	12	11,4	9,6
225	0,8	0,44	0,45	0,82	12	11,4	9,6
240	0,79	0,44	0,44	0,80	12	11,4	9,6
255	0,78	0,44	0,44	0,77	12	11,4	9,6
270	0,77	0,44	0,43	0,75	12	11,4	9,6
285	0,76	0,44	0,42	0,73	12	11,4	9,6
300	0,75	0,44	0,41	0,70	12	11,4	9,6
315	0,75	0,44	0,41	0,70	12	11,4	9,6
330	0,74	0,44	0,41	0,68	12	11,4	9,6
345	0,73	0,44	0,40	0,66	12	11,4	9,6
360	0,73	0,44	0,40	0,66	12	11,4	9,6
375	0,7	0,44	0,37	0,59	12	11,4	9,6
390	0,69	0,44	0,36	0,57	12	11,4	9,6
405	0,68	0,44	0,35	0,55	12	11,4	9,6
420	0,68	0,44	0,35	0,55	12	11,4	9,6
435	0,67	0,44	0,34	0,52	12	11,4	9,6
450	0,66	0,44	0,33	0,50	12	11,4	9,6
465	0,65	0,44	0,32	0,48	12	11,4	9,6
480	0,65	0,44	0,32	0,48	12	11,4	9,6
495	0,64	0,44	0,31	0,45	12	11,4	9,6
510	0,63	0,44	0,30	0,43	12	11,4	9,6
525	0,63	0,44	0,30	0,43	12	11,4	9,6
540	0,62	0,44	0,29	0,41	11,9	11,4	9,6
555	0,62	0,44	0,29	0,41	11,9	11,4	9,6
570	0,61	0,44	0,28	0,39	11,9	11,4	9,6
585	0,61	0,44	0,28	0,39	11,9	11,4	9,6
600	0,6	0,44	0,27	0,36	11,9	11,4	9,6
615	0,6	0,44	0,27	0,36	11,9	11,4	9,6

630	0,59	0,44	0,25	0,34	11,9	11,4	9,6
645	0,59	0,44	0,25	0,34	11,9	11,4	9,6
660	0,55	0,44	0,20	0,25	11,9	11,4	9,6
675	0,55	0,44	0,20	0,25	11,8	11,4	9,6
690	0,55	0,44	0,20	0,25	11,8	11,35	9,6
705	0,54	0,44	0,19	0,23	11,8	11,35	9,55
720	0,54	0,44	0,19	0,23	11,8	11,35	9,55

Lampiran 24. Hasil Pengamatan Buah 4 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 4						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,2	0,43	0,64	1,79	14	12,5	11
15	1,17	0,43	0,63	1,72	13,7	12,5	10,95
30	1,14	0,43	0,62	1,65	13,5	12,45	10,8
45	1,11	0,43	0,61	1,58	13,4	12,4	10,7
60	1,08	0,43	0,60	1,51	13,2	12,2	10,5
75	1,06	0,43	0,59	1,47	13,2	12	10,4
90	1,03	0,43	0,58	1,40	13,2	12	10,3
105	1,01	0,43	0,57	1,35	12,8	11,7	10,3
120	1	0,43	0,57	1,33	12,8	11,7	10,25
135	0,97	0,43	0,56	1,26	12,8	11,6	10
150	0,94	0,43	0,54	1,19	12,8	11,5	10
165	0,92	0,43	0,53	1,14	12,8	11,45	10
180	0,91	0,43	0,53	1,12	12,8	11,4	10
195	0,89	0,43	0,52	1,07	12,8	11,2	10
210	0,88	0,43	0,51	1,05	12,8	11,2	10
225	0,86	0,43	0,50	1,00	12,8	11,2	10
240	0,84	0,43	0,49	0,95	12,8	11,2	10
255	0,84	0,43	0,49	0,95	12,8	11,2	10
270	0,82	0,43	0,48	0,91	12,8	11,2	10
285	0,82	0,43	0,48	0,91	12,8	11,2	10
300	0,8	0,43	0,46	0,86	12,8	11,2	10
315	0,79	0,43	0,46	0,84	12,8	11,2	10
330	0,78	0,43	0,45	0,81	12,8	11,2	10
345	0,77	0,43	0,44	0,79	12,8	11,2	10
360	0,77	0,43	0,44	0,79	12,8	11,2	10
375	0,74	0,43	0,42	0,72	12,8	11,2	10
390	0,72	0,43	0,40	0,67	12,8	11,2	10
405	0,71	0,43	0,39	0,65	12,8	11,2	10
420	0,7	0,43	0,39	0,63	12,8	11,2	10
435	0,69	0,43	0,38	0,60	12,8	11,2	9,95
450	0,69	0,43	0,38	0,60	12,8	11,2	9,95
465	0,68	0,43	0,37	0,58	12,8	11,2	9,95
480	0,67	0,43	0,36	0,56	12,8	11,2	9,95
495	0,66	0,43	0,35	0,53	12,8	11,2	9,95

510	0,65	0,43	0,34	0,51	12,8	11,2	9,95
525	0,64	0,43	0,33	0,49	12,8	11,2	9,95
540	0,63	0,43	0,32	0,47	12,8	11	9,95
555	0,62	0,43	0,31	0,44	12,8	11	9,95
570	0,62	0,43	0,31	0,44	12,8	11	9,95
585	0,61	0,43	0,30	0,42	12,8	11	9,95
600	0,61	0,43	0,30	0,42	12,8	11	9,95
615	0,6	0,43	0,28	0,40	12,8	11	9,9
630	0,6	0,43	0,28	0,40	12,7	11	9,9
645	0,59	0,43	0,27	0,37	12,7	11	9,9
660	0,55	0,43	0,22	0,28	12,7	11	9,9
675	0,54	0,43	0,20	0,26	12,7	11	9,8
690	0,53	0,43	0,19	0,23	12,7	11	9,8
705	0,53	0,43	0,19	0,23	12,7	11	9,8
720	0,53	0,43	0,19	0,23	12,7	11	9,8

Lampiran 25. Hasil Pengamatan Buah 5 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 5						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,11	0,34	0,69	2,26	13,1	12,6	11
15	1,07	0,34	0,68	2,15	13	12,4	10,85
30	1,03	0,34	0,67	2,03	12,7	12,3	10,65
45	1	0,34	0,66	1,94	12,6	12,2	10,6
60	0,97	0,34	0,65	1,85	12,55	12	10,3
75	0,94	0,34	0,64	1,76	12,5	11,8	10,3
90	0,91	0,34	0,63	1,68	12,4	11,6	10,1
105	0,88	0,34	0,61	1,59	12,4	11,5	9,9
120	0,87	0,34	0,61	1,56	12,45	11,5	9,9
135	0,83	0,34	0,59	1,44	12,4	11,8	9,9
150	0,81	0,34	0,58	1,38	12,3	11,3	9,8
165	0,79	0,34	0,57	1,32	12,3	11,25	9,6
180	0,76	0,34	0,55	1,24	12,2	11,2	9,55
195	0,75	0,34	0,55	1,21	12,2	11,1	9,45
210	0,73	0,34	0,53	1,15	12,2	11,1	9,45
225	0,72	0,34	0,53	1,12	12,2	11,1	9,45
240	0,7	0,34	0,51	1,06	12,2	11,1	9,45
255	0,69	0,34	0,51	1,03	12,2	11,1	9,45
270	0,68	0,34	0,50	1,00	12,2	11	9,45
285	0,66	0,34	0,48	0,94	12,2	11	9,45
300	0,66	0,34	0,48	0,94	12,2	11	9,45
315	0,64	0,34	0,47	0,88	12,2	11	9,45
330	0,64	0,34	0,47	0,88	12,2	11	9,45
345	0,63	0,34	0,46	0,85	12,2	11	9,45
360	0,61	0,34	0,44	0,79	12,2	11	9,45
375	0,59	0,34	0,42	0,74	12,2	11	9,45

390	0,57	0,34	0,40	0,68	12,2	11	9,45
405	0,56	0,34	0,39	0,65	12,2	11	9,45
420	0,55	0,34	0,38	0,62	12,2	11	9,45
435	0,54	0,34	0,37	0,59	12,2	11	9,45
450	0,53	0,34	0,36	0,56	12,2	11	9,45
465	0,53	0,34	0,36	0,56	12,2	11	9,45
480	0,52	0,34	0,35	0,53	12,2	11	9,45
495	0,51	0,34	0,33	0,50	12,2	11	9,45
510	0,5	0,34	0,32	0,47	12,2	11	9,4
525	0,49	0,34	0,31	0,44	12,1	11	9,4
540	0,49	0,34	0,31	0,44	12,1	11	9,4
555	0,48	0,34	0,29	0,41	12,1	11	9,4
570	0,47	0,34	0,28	0,38	12	11	9,4
585	0,47	0,34	0,28	0,38	12	11	9,4
600	0,46	0,34	0,26	0,35	12	11	9,4
615	0,456	0,34	0,25	0,34	12	11	9,4
630	0,45	0,34	0,24	0,32	12	11	9,4
645	0,45	0,34	0,24	0,32	12	11	9,4
660	0,43	0,34	0,21	0,26	12	11	9,4
675	0,42	0,34	0,19	0,24	12	11	9,4
690	0,42	0,34	0,19	0,24	12	11	9,4
705	0,41	0,34	0,17	0,21	12	11	9,4
720	0,41	0,34	0,17	0,21	12	11	9,4

Lampiran 26. Hasil Pengamatan Buah 6 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 6						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,18	0,42	0,64	1,81	14,45	12,7	10,75
15	1,14	0,42	0,63	1,71	13,8	12,75	10,78
30	1,11	0,42	0,62	1,64	13,6	12,4	10,55
45	1,08	0,42	0,61	1,57	13,5	12,1	10,5
60	1,06	0,42	0,60	1,52	13,5	12	10,3
75	1,03	0,42	0,59	1,45	13,45	11,8	10,2
90	1	0,42	0,58	1,38	13,3	11,8	10
105	0,97	0,42	0,57	1,31	12,9	11,6	10
120	0,96	0,42	0,56	1,29	12,9	11,6	10
135	0,93	0,42	0,55	1,21	12,9	11,5	9,95
150	0,9	0,42	0,53	1,14	12,8	11,5	9,9
165	0,89	0,42	0,53	1,12	12,8	11,4	9,9
180	0,87	0,42	0,52	1,07	12,75	11,4	9,8
195	0,86	0,42	0,51	1,05	12,7	11,4	9,8
210	0,85	0,42	0,51	1,02	12,7	11,4	9,8
225	0,84	0,42	0,50	1,00	12,7	11,4	9,8
240	0,82	0,42	0,49	0,95	12,7	11,4	9,8
255	0,81	0,42	0,48	0,93	12,7	11,35	9,8

270	0,8	0,42	0,48	0,90	12,7	11,35	9,8
285	0,79	0,42	0,47	0,88	12,7	11,35	9,8
300	0,78	0,42	0,46	0,86	12,7	11,35	9,8
315	0,77	0,42	0,45	0,83	12,7	11,35	9,8
330	0,77	0,42	0,45	0,83	12,7	11,35	9,8
345	0,76	0,42	0,45	0,81	12,7	11,35	9,8
360	0,75	0,42	0,44	0,79	12,7	11,35	9,8
375	0,72	0,42	0,42	0,71	12,7	11,3	9,8
390	0,71	0,42	0,41	0,69	12,7	11,3	9,8
405	0,7	0,42	0,40	0,67	12,7	11,3	9,8
420	0,69	0,42	0,39	0,64	12,7	11,3	9,8
435	0,68	0,42	0,38	0,62	12,7	11,3	9,8
450	0,68	0,42	0,38	0,62	12,7	11,3	9,8
465	0,67	0,42	0,37	0,60	12,7	11,3	9,8
480	0,66	0,42	0,36	0,57	12,7	11,3	9,8
495	0,65	0,42	0,35	0,55	12,7	11,3	9,8
510	0,65	0,42	0,35	0,55	12,7	11,3	9,8
525	0,64	0,42	0,34	0,52	12,7	11,3	9,75
540	0,63	0,42	0,33	0,50	12,7	11,3	9,75
555	0,63	0,42	0,33	0,50	12,7	11,3	9,75
570	0,62	0,42	0,32	0,48	12,7	11,3	9,75
585	0,61	0,42	0,31	0,45	12,7	11,3	9,75
600	0,61	0,42	0,31	0,45	12,7	11,3	9,75
615	0,6	0,42	0,30	0,43	12,7	11,2	9,75
630	0,6	0,42	0,30	0,43	12,7	11,2	9,75
645	0,59	0,42	0,29	0,40	12,7	11,2	9,75
660	0,55	0,42	0,24	0,31	12,6	11,2	9,7
675	0,54	0,42	0,22	0,29	12,6	11,2	9,7
690	0,54	0,42	0,22	0,29	12,6	11,2	9,7
705	0,53	0,42	0,21	0,26	12,6	11,2	9,7
720	0,53	0,42	0,21	0,26	12,6	11,2	9,7

Lampiran 27. Hasil Pengamatan Buah 7 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 7						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,14	0,43	0,62	1,65	13,7	12,8	10,8
15	1,1	0,43	0,61	1,56	13	12,7	10,6
30	1,06	0,43	0,59	1,47	12,9	12,5	10,4
45	1,03	0,43	0,58	1,40	12,8	12,45	10
60	1	0,43	0,57	1,33	12,7	12,1	10
75	0,97	0,43	0,56	1,26	12,6	12	9,8
90	0,94	0,43	0,54	1,19	12,5	11,85	9,6
105	0,9	0,43	0,52	1,09	12,4	11,7	9,4
120	0,89	0,43	0,52	1,07	12,4	11,7	9,4
135	0,85	0,43	0,49	0,98	12,4	11,55	9,4

150	0,82	0,43	0,48	0,91	12,4	11,5	9,3
165	0,8	0,43	0,46	0,86	12,4	11,4	9,3
180	0,78	0,43	0,45	0,81	12,35	11,35	9,3
195	0,76	0,43	0,43	0,77	12,35	11,3	9,3
210	0,75	0,43	0,43	0,74	12,35	11,3	9,3
225	0,72	0,43	0,40	0,67	12,35	11,3	9,3
240	0,71	0,43	0,39	0,65	12,35	11,2	9,3
255	0,7	0,43	0,39	0,63	12,35	11,2	9,3
270	0,69	0,43	0,38	0,60	12,35	11,2	9,3
285	0,68	0,43	0,37	0,58	12,35	11,2	9,3
300	0,7	0,43	0,39	0,63	12,35	11,2	9,3
315	0,66	0,43	0,35	0,53	12,35	11,2	9,3
330	0,65	0,43	0,34	0,51	12,35	11,2	9,3
345	0,64	0,43	0,33	0,49	12,35	11,2	9,3
360	0,64	0,43	0,33	0,49	12,35	11,2	9,3
375	0,61	0,43	0,30	0,42	12,35	11,2	9,3
390	0,6	0,43	0,28	0,40	12,35	11,2	9,3
405	0,6	0,43	0,28	0,40	12,3	11,2	9,3
420	0,58	0,43	0,26	0,35	12,3	11,2	9,3
435	0,58	0,43	0,26	0,35	12,25	11,2	9,3
450	0,57	0,43	0,25	0,33	12,2	11,2	9,3
465	0,57	0,43	0,25	0,33	12,1	11,2	9,3
480	0,56	0,43	0,23	0,30	12	11,2	9,3
495	0,55	0,43	0,22	0,28	12	11,2	9,3
510	0,55	0,43	0,22	0,28	12	11,2	9,3
525	0,54	0,43	0,20	0,26	12	11,2	9,3
540	0,54	0,43	0,20	0,26	12	11,2	9,3
555	0,54	0,43	0,20	0,26	12	11,2	9,3
570	0,53	0,43	0,19	0,23	12	11,2	9,3
585	0,53	0,43	0,19	0,23	12	11,2	9,3
600	0,52	0,43	0,17	0,21	12	11,2	9,3
615	0,52	0,43	0,17	0,21	12	11,2	9,3
630	0,52	0,43	0,17	0,21	12	11,2	9,3
645	0,52	0,43	0,17	0,21	12	11,2	9,3
660	0,52	0,43	0,17	0,21	12	11,2	9,3
675	0,51	0,43	0,16	0,19	12	11,2	9,3
690	0,51	0,43	0,16	0,19	12	11,2	9,3
705	0,51	0,43	0,16	0,19	12	11,2	9,3
720	0,51	0,43	0,16	0,19	12	11,2	9,3

Lampiran 28. Hasil Pengamatan Buah 8 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 8						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,09	0,42	0,61	1,60	14	12,6	10,1
15	1,05	0,42	0,60	1,50	13,5	12,5	9,8

30	1,01	0,42	0,58	1,40	13,3	12,4	9,45
45	0,98	0,42	0,57	1,33	13,1	12,1	9,4
60	0,95	0,42	0,56	1,26	13	11,95	9,4
75	0,92	0,42	0,54	1,19	13	11,75	9
90	0,88	0,42	0,52	1,10	13	11,65	9
105	0,85	0,42	0,51	1,02	12,9	11,5	8,8
120	0,85	0,42	0,51	1,02	12,9	11,5	8,8
135	0,81	0,42	0,48	0,93	12,9	11,45	8,8
150	0,78	0,42	0,46	0,86	12,9	11,2	8,7
165	0,76	0,42	0,45	0,81	12,85	11,1	8,6
180	0,74	0,42	0,43	0,76	12,85	11	8,6
195	0,73	0,42	0,42	0,74	12,8	11	8,6
210	0,71	0,42	0,41	0,69	12,8	11	8,6
225	0,7	0,42	0,40	0,67	12,8	11	8,6
240	0,68	0,42	0,38	0,62	12,8	10,95	8,6
255	0,67	0,42	0,37	0,60	12,8	10,9	8,6
270	0,66	0,42	0,36	0,57	12,8	10,9	8,6
285	0,65	0,42	0,35	0,55	12,8	10,9	8,6
300	0,64	0,42	0,34	0,52	12,8	10,9	8,6
315	0,63	0,42	0,33	0,50	12,8	10,9	8,6
330	0,63	0,42	0,33	0,50	12,8	10,9	8,6
345	0,62	0,42	0,32	0,48	12,8	10,9	8,6
360	0,62	0,42	0,32	0,48	12,8	10,9	8,6
375	0,6	0,42	0,30	0,43	12,8	10,9	8,6
390	0,59	0,42	0,29	0,40	12,8	10,9	8,6
405	0,58	0,42	0,28	0,38	12,8	10,9	8,6
420	0,57	0,42	0,26	0,36	12,8	10,9	8,6
435	0,57	0,42	0,26	0,36	12,75	10,9	8,6
450	0,56	0,42	0,25	0,33	12,75	10,9	8,6
465	0,56	0,42	0,25	0,33	12,7	10,9	8,55
480	0,55	0,42	0,24	0,31	12,7	10,9	8,55
495	0,54	0,42	0,22	0,29	12,7	10,9	8,55
510	0,54	0,42	0,22	0,29	12,7	10,9	8,55
525	0,54	0,42	0,22	0,29	12,7	10,9	8,55
540	0,53	0,42	0,21	0,26	12,65	10,9	8,55
555	0,52	0,42	0,19	0,24	12,65	10,9	8,55
570	0,52	0,42	0,19	0,24	12,65	10,9	8,55
585	0,52	0,42	0,19	0,24	12,65	10,9	8,55
600	0,52	0,42	0,19	0,24	12,6	10,9	8,55
615	0,52	0,42	0,19	0,24	12,6	10,9	8,55
630	0,51	0,42	0,18	0,21	12,6	10,9	8,6
645	0,51	0,42	0,18	0,21	12,6	10,9	8,6
660	0,51	0,42	0,18	0,21	12,6	10,9	8,6
675	0,51	0,42	0,18	0,21	12,6	10,9	8,6
690	0,5	0,42	0,16	0,19	12,6	10,9	8,5
705	0,5	0,42	0,16	0,19	12,6	10,9	8,5
720	0,5	0,42	0,16	0,19	12,6	10,9	8,5

Lampiran 29. Hasil Pengamatan Buah 9 Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 9						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,06	0,37	0,65	1,86	12,7	12,2	11
15	1,02	0,37	0,64	1,76	12,55	12,1	11
30	0,99	0,37	0,63	1,68	12,3	11,9	10,75
45	0,96	0,37	0,61	1,59	12	11,6	10,5
60	0,93	0,37	0,60	1,51	12	11,6	10,45
75	0,9	0,37	0,59	1,43	12	11,4	10,35
90	0,88	0,37	0,58	1,38	12	11,3	10,1
105	0,85	0,37	0,56	1,30	12	11,1	10
120	0,84	0,37	0,56	1,27	12	11,1	10
135	0,8	0,37	0,54	1,16	11,9	10,95	9,9
150	0,78	0,37	0,53	1,11	11,9	10,8	9,9
165	0,76	0,37	0,51	1,05	11,8	10,8	9,6
180	0,74	0,37	0,50	1,00	11,8	10,8	9,6
195	0,72	0,37	0,49	0,95	11,8	10,6	9,6
210	0,71	0,37	0,48	0,92	11,8	10,6	9,6
225	0,69	0,37	0,46	0,86	11,8	10,6	9,6
240	0,67	0,37	0,45	0,81	11,8	10,6	9,6
255	0,66	0,37	0,44	0,78	11,8	10,6	9,6
270	0,65	0,37	0,43	0,76	11,8	10,6	9,6
285	0,64	0,37	0,42	0,73	11,8	10,6	9,6
300	0,63	0,37	0,41	0,70	11,8	10,6	9,6
315	0,62	0,37	0,40	0,68	11,8	10,6	9,6
330	0,61	0,37	0,39	0,65	11,8	10,6	9,6
345	0,6	0,37	0,38	0,62	11,8	10,6	9,6
360	0,6	0,37	0,38	0,62	11,8	10,6	9,6
375	0,57	0,37	0,35	0,54	11,8	10,6	9,6
390	0,56	0,37	0,34	0,51	11,8	10,6	9,5
405	0,55	0,37	0,33	0,49	11,8	10,6	9,5
420	0,54	0,37	0,31	0,46	11,8	10,6	9,4
435	0,53	0,37	0,30	0,43	11,8	10,6	9,4
450	0,52	0,37	0,29	0,41	11,8	10,6	9,35
465	0,52	0,37	0,29	0,41	11,8	10,6	9,3
480	0,51	0,37	0,27	0,38	11,8	10,6	9,3
495	0,5	0,37	0,26	0,35	11,8	10,6	9,3
510	0,5	0,37	0,26	0,35	11,8	10,6	9,3
525	0,49	0,37	0,24	0,32	11,8	10,6	9,3
540	0,49	0,37	0,24	0,32	11,8	10,6	9,3
555	0,48	0,37	0,23	0,30	11,6	10,6	9,3
570	0,48	0,37	0,23	0,30	11,6	10,6	9,3
585	0,47	0,37	0,21	0,27	11,6	10,6	9,3
600	0,47	0,37	0,21	0,27	11,6	10,6	9,3
615	0,47	0,37	0,21	0,27	11,6	10,6	9,3

630	0,47	0,37	0,21	0,27	11,6	10,6	9,3
645	0,46	0,37	0,20	0,24	11,6	10,6	9,3
660	0,46	0,37	0,20	0,24	11,6	10,55	9,3
675	0,45	0,37	0,18	0,22	11,55	10,55	9,3
690	0,45	0,37	0,18	0,22	11,55	10,55	9,2
705	0,45	0,37	0,18	0,22	11,55	10,55	9,2
720	0,44	0,37	0,16	0,19	11,55	10,55	9,2

Lampiran 30. Nilai Rataan Dimensi Buah Kopi Hijau Robusta Ulangan Pertama

Waktu (menit)	Rata-rata			Volume Buah Kopi (mm ³)	e	Luas Permukaan kopi (mm ²)
	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)			
0	13,606	12,617	10,783	969,198	0,374	526,406
15	13,311	12,517	10,664	930,336	0,340	513,138
30	13,072	12,367	10,467	885,950	0,324	498,833
45	12,956	12,200	10,328	854,715	0,337	487,016
60	12,839	12,006	10,183	821,861	0,354	473,902
75	12,806	11,817	10,061	797,146	0,385	463,341
90	12,733	11,722	9,878	771,987	0,391	456,716
105	12,567	11,528	9,761	740,395	0,398	442,783
120	12,572	11,528	9,756	740,301	0,399	442,919
135	12,511	11,461	9,650	724,517	0,401	438,094
150	12,456	11,328	9,600	709,215	0,416	430,133
165	12,428	11,267	9,522	698,113	0,422	426,452
180	12,406	11,228	9,494	692,434	0,425	424,009
195	12,394	11,133	9,461	683,586	0,439	419,123
210	12,394	11,122	9,461	682,904	0,441	418,581
225	12,394	11,122	9,461	682,904	0,441	418,581
240	12,394	11,106	9,461	681,880	0,444	417,768
255	12,394	11,094	9,461	681,198	0,446	417,227
270	12,394	11,083	9,461	680,516	0,448	416,686
285	12,394	11,083	9,461	680,516	0,448	416,686
300	12,394	11,083	9,461	680,516	0,448	416,686
315	12,394	11,083	9,461	680,516	0,448	416,686
330	12,394	11,083	9,461	680,516	0,448	416,686
345	12,394	11,083	9,461	680,516	0,448	416,686
360	12,394	11,083	9,461	680,516	0,448	416,686
375	12,394	11,078	9,461	680,175	0,449	416,416
390	12,394	11,078	9,450	679,376	0,449	416,416
405	12,383	11,078	9,450	678,767	0,447	416,152
420	12,383	11,078	9,439	677,969	0,447	416,152
435	12,372	11,078	9,433	676,962	0,445	415,889
450	12,367	11,078	9,428	676,259	0,445	415,757
465	12,350	11,078	9,417	674,552	0,442	415,363
480	12,333	11,078	9,417	673,642	0,440	414,968
495	12,333	11,078	9,417	673,642	0,440	414,968

510	12,333	11,078	9,411	673,244	0,440	414,968
525	12,322	11,078	9,406	672,241	0,438	414,705
540	12,306	11,056	9,400	669,589	0,439	413,233
555	12,283	11,056	9,400	668,380	0,436	412,708
570	12,267	11,056	9,400	667,473	0,433	412,314
585	12,267	11,056	9,400	667,473	0,433	412,314
600	12,261	11,056	9,400	667,171	0,432	412,183
615	12,261	11,044	9,394	666,106	0,434	411,646
630	12,244	11,044	9,400	665,594	0,432	411,252
645	12,244	11,039	9,400	665,259	0,433	410,984
660	12,233	11,033	9,383	663,143	0,432	410,454
675	12,217	11,033	9,372	661,456	0,429	410,061
690	12,206	11,028	9,350	658,955	0,429	409,531
705	12,206	11,028	9,344	658,564	0,429	409,531
720	12,206	11,028	9,344	658,564	0,429	409,531

Lampiran 31. Hasil Pengamatan Buah 1 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 1						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,26	0,43	0,66	1,93	14,45	13,1	10,95
15	1,22	0,43	0,65	1,84	14,1	13	10,6
30	1,18	0,43	0,64	1,74	14	12,9	10,4
45	1,16	0,43	0,63	1,70	13,9	12,7	10,25
60	1,13	0,43	0,62	1,63	13,7	12,5	10,2
75	1,03	0,43	0,58	1,40	13,6	12,4	9,8
90	0,99	0,43	0,57	1,30	13,5	12,1	9,7
105	0,97	0,43	0,56	1,26	13,4	12	9,6
120	0,95	0,43	0,55	1,21	13,3	11,9	9,6
135	0,93	0,43	0,54	1,16	13,3	11,8	9,55
150	0,92	0,43	0,53	1,14	13,3	11,7	9,5
165	0,9	0,43	0,52	1,09	13,3	11,6	9,4
180	0,9	0,43	0,52	1,09	13,3	11,6	9,4
195	0,88	0,43	0,51	1,05	13,3	11,6	9,4
210	0,88	0,43	0,51	1,05	13,3	11,6	9,4
225	0,87	0,43	0,51	1,02	13,3	11,6	9,4
240	0,86	0,43	0,50	1,00	13,3	11,6	9,4
255	0,86	0,43	0,50	1,00	13,2	11,6	9,4
270	0,85	0,43	0,49	0,98	13,2	11,6	9,4
285	0,84	0,43	0,49	0,95	13,2	11,6	9,4
300	0,83	0,43	0,48	0,93	13,2	11,6	9,4
315	0,83	0,43	0,48	0,93	13,2	11,6	9,4
330	0,82	0,43	0,48	0,91	13,2	11,6	9,4
345	0,81	0,43	0,47	0,88	13,2	11,6	9,4
360	0,81	0,43	0,47	0,88	13,2	11,6	9,4
375	0,74	0,43	0,42	0,72	13,2	11,6	9,4

390	0,73	0,43	0,41	0,70	13,2	11,6	9,4
405	0,72	0,43	0,40	0,67	13,2	11,6	9,4
420	0,72	0,43	0,40	0,67	13,2	11,6	9,4
435	0,72	0,43	0,40	0,67	13,2	11,6	9,4
450	0,71	0,43	0,39	0,65	13,2	11,6	9,4
465	0,7	0,43	0,39	0,63	13,2	11,6	9,4
480	0,7	0,43	0,39	0,63	13,2	11,6	9,4
495	0,69	0,43	0,38	0,60	13,2	11,6	9,4
510	0,68	0,43	0,37	0,58	13,2	11,6	9,4
525	0,68	0,43	0,37	0,58	13,2	11,6	9,4
540	0,67	0,43	0,36	0,56	13,2	11,6	9,4
555	0,67	0,43	0,36	0,56	13,2	11,6	9,4
570	0,66	0,43	0,35	0,53	13,2	11,55	9,4
585	0,66	0,43	0,35	0,53	13,2	11,55	9,4
600	0,66	0,43	0,35	0,53	13,2	11,55	9,4
615	0,65	0,43	0,34	0,51	13,2	11,55	9,4
630	0,64	0,43	0,33	0,49	13,2	11,55	9,4
645	0,64	0,43	0,33	0,49	13,1	11,5	9,4
660	0,63	0,43	0,32	0,47	13,1	11,5	9,4
675	0,62	0,43	0,31	0,44	13,1	11,5	9,4
690	0,62	0,43	0,31	0,44	13,1	11,5	9,4
705	0,6	0,43	0,28	0,40	13,1	11,5	9,4
720	0,58	0,43	0,26	0,35	13,1	11,5	9,4

Lampiran 32. Hasil Pengamatan Buah 2 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 2						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,4	0,45	0,68	2,11	14,25	13,55	11,7
15	1,36	0,45	0,67	2,02	14	13,45	11,55
30	1,33	0,45	0,66	1,96	13,75	13,3	11,3
45	1,29	0,45	0,65	1,87	13,6	13,1	11,2
60	1,26	0,45	0,64	1,80	13,5	12,9	11,1
75	1,16	0,45	0,61	1,58	13,35	12,6	10,8
90	1,12	0,45	0,60	1,49	13,3	12,5	10,7
105	1,1	0,45	0,59	1,44	13,2	12,5	10,7
120	1,07	0,45	0,58	1,38	13,1	12,3	10,6
135	1,04	0,45	0,57	1,31	13	12,2	10,5
150	1,02	0,45	0,56	1,27	13	12,1	10,4
165	1,01	0,45	0,55	1,24	12,9	12	10,4
180	0,99	0,45	0,55	1,20	12,9	12	10,3
195	0,97	0,45	0,54	1,16	12,9	12	10,3
210	0,97	0,45	0,54	1,16	12,9	11,9	10,3
225	0,95	0,45	0,53	1,11	12,9	11,9	10,2
240	0,94	0,45	0,52	1,09	12,9	11,9	10,2
255	0,93	0,45	0,52	1,07	12,9	11,9	10,2

270	0,92	0,45	0,51	1,04	12,9	11,9	10,2
285	0,91	0,45	0,51	1,02	12,9	11,8	10,2
300	0,9	0,45	0,50	1,00	12,8	11,8	10,2
315	0,89	0,45	0,49	0,98	12,8	11,8	10,2
330	0,89	0,45	0,49	0,98	12,8	11,8	10,2
345	0,87	0,45	0,48	0,93	12,8	11,8	10,2
360	0,86	0,45	0,48	0,91	12,8	11,7	10,2
375	0,8	0,45	0,44	0,78	12,8	11,7	10,2
390	0,78	0,45	0,42	0,73	12,8	11,7	10,2
405	0,77	0,45	0,42	0,71	12,8	11,7	10,2
420	0,76	0,45	0,41	0,69	12,8	11,7	10,2
435	0,76	0,45	0,41	0,69	12,8	11,7	10,2
450	0,75	0,45	0,40	0,67	12,8	11,7	10,2
465	0,74	0,45	0,39	0,64	12,8	11,6	10,2
480	0,73	0,45	0,38	0,62	12,8	11,6	10,2
495	0,73	0,45	0,38	0,62	12,8	11,6	10,2
510	0,72	0,45	0,38	0,60	12,8	11,6	10,2
525	0,71	0,45	0,37	0,58	12,8	11,6	10,2
540	0,71	0,45	0,37	0,58	12,8	11,6	10,2
555	0,7	0,45	0,36	0,56	12,8	11,6	10,2
570	0,69	0,45	0,35	0,53	12,8	11,6	10,2
585	0,69	0,45	0,35	0,53	12,8	11,5	10,2
600	0,68	0,45	0,34	0,51	12,8	11,5	10,2
615	0,68	0,45	0,34	0,51	12,8	11,5	10,2
630	0,67	0,45	0,33	0,49	12,8	11,5	10,2
645	0,66	0,45	0,32	0,47	12,7	11,5	10,2
660	0,66	0,45	0,32	0,47	12,7	11,5	10,2
675	0,65	0,45	0,31	0,44	12,7	11,5	10,2
690	0,65	0,45	0,31	0,44	12,7	11,5	10,2
705	0,62	0,45	0,27	0,38	12,7	11,5	10,2
720	0,61	0,45	0,26	0,36	12,7	11,4	10,2

Lampiran 33. Hasil Pengamatan Buah 3 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 3						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,47	0,51	0,65	1,88	14,2	13,6	12,2
15	1,42	0,51	0,64	1,78	13,8	13,4	11,95
30	1,39	0,51	0,63	1,73	13,6	13,2	11,6
45	1,35	0,51	0,62	1,65	13,6	13,1	11,6
60	1,32	0,51	0,61	1,59	13,3	12,9	11,4
75	1,21	0,51	0,58	1,37	13,1	12,6	11
90	1,16	0,51	0,56	1,27	12,95	12,3	10,95
105	1,13	0,51	0,55	1,22	12,95	12,2	10,9
120	1,1	0,51	0,54	1,16	12,95	12,1	10,7
135	1,08	0,51	0,53	1,12	12,95	12,1	10,7

150	1,05	0,51	0,51	1,06	12,95	12,1	10,6
165	1,03	0,51	0,50	1,02	12,3	11,9	10,6
180	1,02	0,51	0,50	1,00	12,8	11,9	10,5
195	1,01	0,51	0,50	0,98	12,8	11,9	10,4
210	1	0,51	0,49	0,96	12,8	11,9	10,4
225	0,99	0,51	0,48	0,94	12,8	11,9	10,4
240	0,98	0,51	0,48	0,92	12,7	11,9	10,4
255	0,97	0,51	0,47	0,90	12,7	11,9	10,4
270	0,96	0,51	0,47	0,88	12,7	11,9	10,4
285	0,95	0,51	0,46	0,86	12,7	11,9	10,4
300	0,95	0,51	0,46	0,86	12,7	11,8	10,4
315	0,94	0,51	0,46	0,84	12,7	11,8	10,4
330	0,93	0,51	0,45	0,82	12,7	11,8	10,4
345	0,92	0,51	0,45	0,80	12,7	11,8	10,4
360	0,92	0,51	0,45	0,80	12,7	11,8	10,4
375	0,85	0,51	0,40	0,67	12,7	11,8	10,4
390	0,84	0,51	0,39	0,65	12,7	11,8	10,4
405	0,83	0,51	0,39	0,63	12,7	11,8	10,4
420	0,83	0,51	0,39	0,63	12,7	11,8	10,4
435	0,82	0,51	0,38	0,61	12,7	11,8	10,4
450	0,81	0,51	0,37	0,59	12,7	11,8	10,4
465	0,81	0,51	0,37	0,59	12,7	11,8	10,4
480	0,8	0,51	0,36	0,57	12,7	11,8	10,4
495	0,8	0,51	0,36	0,57	12,7	11,8	10,4
510	0,79	0,51	0,35	0,55	12,7	11,8	10,4
525	0,78	0,51	0,35	0,53	12,7	11,7	10,35
540	0,78	0,51	0,35	0,53	12,7	11,7	10,35
555	0,77	0,51	0,34	0,51	12,7	11,7	10,35
570	0,77	0,51	0,34	0,51	12,7	11,7	10,35
585	0,76	0,51	0,33	0,49	12,6	11,7	10,35
600	0,76	0,51	0,33	0,49	12,6	11,7	10,35
615	0,75	0,51	0,32	0,47	12,6	11,7	10,3
630	0,74	0,51	0,31	0,45	12,6	11,7	10,3
645	0,74	0,51	0,31	0,45	12,6	11,7	10,3
660	0,74	0,51	0,31	0,45	12,6	11,7	10,3
675	0,74	0,51	0,31	0,45	12,6	11,7	10,3
690	0,73	0,51	0,30	0,43	12,6	11,7	10,3
705	0,71	0,51	0,28	0,39	12,6	11,7	10,3
720	0,69	0,51	0,26	0,35	12,6	11,7	10,3

Lampiran 34. Hasil Pengamatan Buah 4 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 4						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,23	0,34	0,72	2,62	13,8	13	11,2
15	1,19	0,34	0,71	2,50	13,5	12,85	11,1

30	1,16	0,34	0,71	2,41	13,35	12,8	10,9
45	1,13	0,34	0,70	2,32	13,2	12,55	10,7
60	1,1	0,34	0,69	2,24	13	12,5	10,5
75	1	0,34	0,66	1,94	12	12,1	10,2
90	0,97	0,34	0,65	1,85	9	12	10
105	0,94	0,34	0,64	1,76	12,8	12	10
120	0,93	0,34	0,63	1,74	12,7	11,9	10
135	0,91	0,34	0,63	1,68	12,7	11,7	9,9
150	0,9	0,34	0,62	1,65	12,6	11,7	9,9
165	0,89	0,34	0,62	1,62	12,6	11,7	9,9
180	0,87	0,34	0,61	1,56	12,6	11,7	9,9
195	0,86	0,34	0,60	1,53	12,6	11,5	9,9
210	0,85	0,34	0,60	1,50	12,6	11,5	9,9
225	0,84	0,34	0,60	1,47	12,6	11,5	9,9
240	0,83	0,34	0,59	1,44	12,6	11,5	9,9
255	0,83	0,34	0,59	1,44	12,6	11,5	9,9
270	0,82	0,34	0,59	1,41	12,6	11,5	9,9
285	0,81	0,34	0,58	1,38	12,5	11,5	9,8
300	0,8	0,34	0,58	1,35	12,5	11,5	9,8
315	0,8	0,34	0,58	1,35	12,5	11,5	9,8
330	0,79	0,34	0,57	1,32	12,5	11,5	9,8
345	0,78	0,34	0,56	1,29	12,5	11,5	9,8
360	0,77	0,34	0,56	1,26	12,5	11,5	9,8
375	0,69	0,34	0,51	1,03	12,5	11,5	9,8
390	0,69	0,34	0,51	1,03	12,5	11,5	9,8
405	0,67	0,34	0,49	0,97	12,5	11,5	9,8
420	0,67	0,34	0,49	0,97	12,5	11,5	9,8
435	0,66	0,34	0,48	0,94	12,5	11,5	9,8
450	0,66	0,34	0,48	0,94	12,5	11,5	9,8
465	0,64	0,34	0,47	0,88	12,45	11,5	9,8
480	0,64	0,34	0,47	0,88	12,45	11,5	9,8
495	0,64	0,34	0,47	0,88	12,45	11,5	9,8
510	0,63	0,34	0,46	0,85	12,45	11,5	9,8
525	0,62	0,34	0,45	0,82	12,45	11,5	9,8
540	0,62	0,34	0,45	0,82	12,4	11,5	9,8
555	0,6	0,34	0,43	0,76	12,4	11,5	9,8
570	0,6	0,34	0,43	0,76	12,4	11,5	9,8
585	0,6	0,34	0,43	0,76	12,4	11,5	9,8
600	0,59	0,34	0,42	0,74	12,4	11,5	9,8
615	0,59	0,34	0,42	0,74	12,4	11,5	9,8
630	0,58	0,34	0,41	0,71	12,4	11,5	9,8
645	0,58	0,34	0,41	0,71	12,4	11,5	9,8
660	0,57	0,34	0,40	0,68	12,4	11,5	9,8
675	0,56	0,34	0,39	0,65	12,4	11,5	9,8
690	0,56	0,34	0,39	0,65	12,4	11,5	9,8
705	0,51	0,34	0,33	0,50	12,4	11,5	9,8
720	0,5	0,34	0,32	0,47	12,4	11,5	9,8

Lampiran 35. Hasil Pengamatan Buah 5 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 5						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,24	0,35	0,72	2,54	14,1	12,8	11,3
15	1,21	0,35	0,71	2,46	13,9	12,8	11
30	1,18	0,35	0,70	2,37	13,55	12,65	10,8
45	1,15	0,35	0,70	2,29	13,6	12,3	10,8
60	1,12	0,35	0,69	2,20	13,45	12,2	10,6
75	1,03	0,35	0,66	1,94	13,3	12	10,2
90	1	0,35	0,65	1,86	13,1	11,9	10,1
105	0,97	0,35	0,64	1,77	13,1	11,7	10
120	0,95	0,35	0,63	1,71	13	11,6	10
135	0,92	0,35	0,62	1,63	13	11,5	9,8
150	0,91	0,35	0,62	1,60	13	11,5	9,8
165	0,9	0,35	0,61	1,57	12,95	11,5	9,8
180	0,89	0,35	0,61	1,54	12,95	11,5	9,8
195	0,88	0,35	0,60	1,51	12,95	11,5	9,8
210	0,87	0,35	0,60	1,49	12,95	11,5	9,8
225	0,86	0,35	0,59	1,46	12,9	11,5	9,8
240	0,86	0,35	0,59	1,46	12,9	11,5	9,8
255	0,85	0,35	0,59	1,43	12,9	11,5	9,8
270	0,84	0,35	0,58	1,40	12,9	11,5	9,8
285	0,83	0,35	0,58	1,37	12,9	11,5	9,8
300	0,82	0,35	0,57	1,34	12,9	11,5	9,8
315	0,82	0,35	0,57	1,34	12,9	11,5	9,8
330	0,81	0,35	0,57	1,31	12,9	11,5	9,8
345	0,81	0,35	0,57	1,31	12,9	11,5	9,8
360	0,79	0,35	0,56	1,26	12,9	11,5	9,8
375	0,73	0,35	0,52	1,09	12,9	11,5	9,8
390	0,72	0,35	0,51	1,06	12,9	11,5	9,8
405	0,72	0,35	0,51	1,06	12,9	11,5	9,8
420	0,71	0,35	0,51	1,03	12,9	11,5	9,8
435	0,7	0,35	0,50	1,00	12,9	11,5	9,8
450	0,69	0,35	0,49	0,97	12,9	11,45	9,8
465	0,69	0,35	0,49	0,97	12,9	11,45	9,8
480	0,68	0,35	0,49	0,94	12,9	11,45	9,8
495	0,67	0,35	0,48	0,91	12,9	11,45	9,8
510	0,67	0,35	0,48	0,91	12,9	11,45	9,8
525	0,66	0,35	0,47	0,89	12,9	11,45	9,8
540	0,66	0,35	0,47	0,89	12,9	11,45	9,8
555	0,65	0,35	0,46	0,86	12,9	11,4	9,8
570	0,64	0,35	0,45	0,83	12,9	11,4	9,8
585	0,64	0,35	0,45	0,83	12,9	11,4	9,8
600	0,63	0,35	0,44	0,80	12,9	11,4	9,8
615	0,63	0,35	0,44	0,80	12,8	11,4	9,8

630	0,63	0,35	0,44	0,80	12,8	11,4	9,8
645	0,62	0,35	0,44	0,77	12,8	11,4	9,8
660	0,61	0,35	0,43	0,74	12,8	11,4	9,8
675	0,6	0,35	0,42	0,71	12,8	11,4	9,8
690	0,6	0,35	0,42	0,71	12,8	11,4	9,8
705	0,56	0,35	0,38	0,60	12,8	11,4	9,8
720	0,55	0,35	0,36	0,57	12,8	11,4	9,8

Lampiran 36. Hasil Pengamatan Buah 6 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 6						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,2	0,42	0,65	1,86	13,65	13	10,9
15	1,15	0,42	0,63	1,74	13,2	12,75	10,85
30	1,11	0,42	0,62	1,64	13	12,6	10,7
45	1,07	0,42	0,61	1,55	13	12,4	10,6
60	1,03	0,42	0,59	1,45	12,7	12	10,4
75	0,93	0,42	0,55	1,21	12,7	11,7	10
90	0,89	0,42	0,53	1,12	12,6	11,6	9,9
105	0,88	0,42	0,52	1,10	12,6	11,6	9,9
120	0,86	0,42	0,51	1,05	12,6	11,6	9,8
135	0,85	0,42	0,51	1,02	12,6	11,6	9,6
150	0,84	0,42	0,50	1,00	12,5	11,5	9,6
165	0,83	0,42	0,49	0,98	12,5	11,5	9,6
180	0,82	0,42	0,49	0,95	12,5	11,5	9,6
195	0,81	0,42	0,48	0,93	12,4	11,5	9,6
210	0,81	0,42	0,48	0,93	12,4	11,5	9,6
225	0,8	0,42	0,48	0,90	12,4	11,5	9,6
240	0,79	0,42	0,47	0,88	12,4	11,5	9,6
255	0,78	0,42	0,46	0,86	12,4	11,5	9,6
270	0,78	0,42	0,46	0,86	12,4	11,5	9,6
285	0,77	0,42	0,45	0,83	12,4	11,5	9,6
300	0,76	0,42	0,45	0,81	12,4	11,5	9,6
315	0,76	0,42	0,45	0,81	12,4	11,5	9,6
330	0,75	0,42	0,44	0,79	12,4	11,5	9,6
345	0,75	0,42	0,44	0,79	12,4	11,5	9,6
360	0,74	0,42	0,43	0,76	12,4	11,5	9,6
375	0,69	0,42	0,39	0,64	12,4	11,5	9,6
390	0,69	0,42	0,39	0,64	12,4	11,5	9,6
405	0,68	0,42	0,38	0,62	12,4	11,5	9,6
420	0,67	0,42	0,37	0,60	12,4	11,5	9,6
435	0,67	0,42	0,37	0,60	12,4	11,5	9,6
450	0,66	0,42	0,36	0,57	12,4	11,5	9,6
465	0,66	0,42	0,36	0,57	12,4	11,5	9,6
480	0,64	0,42	0,34	0,52	12,4	11,5	9,6
495	0,64	0,42	0,34	0,52	12,4	11,5	9,6

510	0,64	0,42	0,34	0,52	12,4	11,5	9,6
525	0,63	0,42	0,33	0,50	12,4	11,5	9,6
540	0,63	0,42	0,33	0,50	12,4	11,5	9,6
555	0,63	0,42	0,33	0,50	12,4	11,5	9,6
570	0,62	0,42	0,32	0,48	12,4	11,4	9,6
585	0,62	0,42	0,32	0,48	12,4	11,4	9,6
600	0,61	0,42	0,31	0,45	12,4	11,4	9,6
615	0,61	0,42	0,31	0,45	12,4	11,4	9,6
630	0,61	0,42	0,31	0,45	12,4	11,4	9,6
645	0,6	0,42	0,30	0,43	12,4	11,4	9,6
660	0,6	0,42	0,30	0,43	12,4	11,4	9,6
675	0,59	0,42	0,29	0,40	12,4	11,4	9,6
690	0,58	0,42	0,28	0,38	12,4	11,4	9,6
705	0,57	0,42	0,26	0,36	12,4	11,4	9,6
720	0,56	0,42	0,25	0,33	12,4	11,4	9,6

Lampiran 37. Hasil Pengamatan Buah 7 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 7						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,28	0,28	0,78	3,57	14	13,55	11,8
15	1,24	0,28	0,77	3,43	13,85	13,4	11,6
30	1,2	0,28	0,77	3,29	13,7	13,1	11,3
45	1,16	0,28	0,76	3,14	13,4	12,9	11,3
60	1,13	0,28	0,75	3,04	13,3	12,7	11,15
75	0,98	0,28	0,71	2,50	13,1	12,5	11
90	0,94	0,28	0,70	2,36	13,1	12,5	10,9
105	0,92	0,28	0,70	2,29	13	12,5	10,9
120	0,88	0,28	0,68	2,14	13	12,3	10,9
135	0,84	0,28	0,67	2,00	12,9	12	10,7
150	0,83	0,28	0,66	1,96	12,9	12	10,6
165	0,81	0,28	0,65	1,89	12,9	11,95	10,5
180	0,79	0,28	0,65	1,82	12,9	11,95	10,5
195	0,78	0,28	0,64	1,79	12,9	11,95	10,5
210	0,76	0,28	0,63	1,71	12,9	11,95	10,5
225	0,74	0,28	0,62	1,64	12,9	11,95	10,5
240	0,73	0,28	0,62	1,61	12,9	11,95	10,5
255	0,72	0,28	0,61	1,57	12,9	11,9	10,5
270	0,71	0,28	0,61	1,54	12,9	11,9	10,5
285	0,69	0,28	0,59	1,46	12,8	11,9	10,4
300	0,68	0,28	0,59	1,43	12,8	11,9	10,4
315	0,67	0,28	0,58	1,39	12,8	11,9	10,4
330	0,65	0,28	0,57	1,32	12,8	11,9	10,4
345	0,65	0,28	0,57	1,32	12,8	11,9	10,4
360	0,63	0,28	0,56	1,25	12,8	11,9	10,4
375	0,52	0,28	0,46	0,86	12,8	11,9	10,4

390	0,5	0,28	0,44	0,79	12,8	11,9	10,4
405	0,49	0,28	0,43	0,75	12,8	11,9	10,4
420	0,49	0,28	0,43	0,75	12,8	11,9	10,4
435	0,48	0,28	0,42	0,71	12,8	11,9	10,4
450	0,47	0,28	0,40	0,68	12,8	11,9	10,4
465	0,46	0,28	0,39	0,64	12,8	11,9	10,4
480	0,46	0,28	0,39	0,64	12,8	11,9	10,4
495	0,45	0,28	0,38	0,61	12,8	11,9	10,4
510	0,44	0,28	0,36	0,57	12,8	11,9	10,4
525	0,43	0,28	0,35	0,54	12,8	11,9	10,4
540	0,43	0,28	0,35	0,54	12,8	11,9	10,4
555	0,42	0,28	0,33	0,50	12,8	11,9	10,4
570	0,42	0,28	0,33	0,50	12,8	11,9	10,4
585	0,41	0,28	0,32	0,46	12,8	11,9	10,4
600	0,41	0,28	0,32	0,46	12,8	11,9	10,4
615	0,41	0,28	0,32	0,46	12,8	11,9	10,4
630	0,39	0,28	0,28	0,39	12,8	11,9	10,4
645	0,39	0,28	0,28	0,39	12,8	11,9	10,3
660	0,39	0,28	0,28	0,39	12,75	11,9	10,3
675	0,38	0,28	0,26	0,36	12,75	11,9	10,3
690	0,37	0,28	0,24	0,32	12,75	11,9	10,3
705	0,37	0,28	0,24	0,32	12,75	11,9	10,3
720	0,36	0,28	0,22	0,29	12,7	11,9	10,3

Lampiran 38. Hasil Pengamatan Buah 8 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 8						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,24	0,35	0,72	2,54	13,55	13	11,5
15	1,21	0,35	0,71	2,46	13,2	12,9	11,3
30	1,18	0,35	0,70	2,37	13	12,8	11,1
45	1,16	0,35	0,70	2,31	13	12,65	11
60	1,13	0,35	0,69	2,23	12,8	12,5	11
75	1,05	0,35	0,67	2,00	12,6	12,3	10,7
90	1,02	0,35	0,66	1,91	12,6	12,15	10,6
105	1	0,35	0,65	1,86	12,6	12	10,5
120	0,97	0,35	0,64	1,77	12,5	11,8	10,4
135	0,95	0,35	0,63	1,71	12,4	11,8	10,3
150	0,93	0,35	0,62	1,66	12,4	11,8	10,3
165	0,91	0,35	0,62	1,60	12,4	11,7	10,2
180	0,9	0,35	0,61	1,57	12,3	11,6	10,2
195	0,89	0,35	0,61	1,54	12,3	11,6	10,2
210	0,87	0,35	0,60	1,49	12,3	11,6	10,2
225	0,86	0,35	0,59	1,46	12,2	11,6	10,2
240	0,85	0,35	0,59	1,43	12,2	11,6	10,2
255	0,85	0,35	0,59	1,43	12,2	11,6	10,2

270	0,84	0,35	0,58	1,40	12,2	11,6	10,2
285	0,83	0,35	0,58	1,37	12,2	11,6	10,2
300	0,82	0,35	0,57	1,34	12,2	11,6	10,2
315	0,81	0,35	0,57	1,31	12,2	11,6	10,2
330	0,8	0,35	0,56	1,29	12,2	11,6	10,2
345	0,8	0,35	0,56	1,29	12,2	11,6	10,2
360	0,79	0,35	0,56	1,26	12,2	11,6	10,2
375	0,72	0,35	0,51	1,06	12,2	11,6	10,2
390	0,7	0,35	0,50	1,00	12,2	11,6	10,2
405	0,69	0,35	0,49	0,97	12,2	11,6	10,2
420	0,68	0,35	0,49	0,94	12,2	11,6	10,2
435	0,68	0,35	0,49	0,94	12,2	11,6	10,2
450	0,67	0,35	0,48	0,91	12,2	11,6	10,2
465	0,67	0,35	0,48	0,91	12,2	11,6	10,2
480	0,65	0,35	0,46	0,86	12,2	11,6	10,2
495	0,65	0,35	0,46	0,86	12,2	11,6	10,2
510	0,64	0,35	0,45	0,83	12,2	11,6	10,2
525	0,64	0,35	0,45	0,83	12,2	11,6	10,2
540	0,63	0,35	0,44	0,80	12,2	11,6	10,2
555	0,63	0,35	0,44	0,80	12,2	11,6	10,2
570	0,63	0,35	0,44	0,80	12,2	11,6	10,2
585	0,62	0,35	0,44	0,77	12,2	11,6	10,2
600	0,6	0,35	0,42	0,71	12,2	11,6	10,2
615	0,6	0,35	0,42	0,71	12,2	11,6	10,1
630	0,6	0,35	0,42	0,71	12,2	11,6	10,1
645	0,6	0,35	0,42	0,71	12,2	11,6	10,1
660	0,58	0,35	0,40	0,66	12,2	11,6	10,1
675	0,58	0,35	0,40	0,66	12,2	11,55	10,1
690	0,57	0,35	0,39	0,63	12,2	11,55	10,1
705	0,53	0,35	0,34	0,51	12,2	11,55	10,1
720	0,52	0,35	0,33	0,49	12,2	11,5	10,1

Lampiran 39. Hasil Pengamatan Buah 9 Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua Selama Pengeringan

Waktu (menit)	Buah 9						
	Berat (gram)	Berat OVEN (gram)	KABb (%)	KABk (%)	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)
0	1,25	0,37	0,70	2,38	13,95	13	11,5
15	1,21	0,37	0,69	2,27	13,6	12,8	11,2
30	1,18	0,37	0,69	2,19	13,5	12,7	11,2
45	1,14	0,37	0,68	2,08	13,4	12,5	11
60	1,11	0,37	0,67	2,00	13,3	12,3	10,8
75	1,02	0,37	0,64	1,76	13,1	12	10,4
90	0,98	0,37	0,62	1,65	12,9	11,9	10,4
105	0,96	0,37	0,61	1,59	12,9	11,8	10,2
120	0,93	0,37	0,60	1,51	12,9	11,6	10,2
135	0,91	0,37	0,59	1,46	12,8	11,6	10,1

150	0,9	0,37	0,59	1,43	12,8	11,6	10,1
165	0,89	0,37	0,58	1,41	12,7	11,5	10,1
180	0,87	0,37	0,57	1,35	12,7	11,5	10
195	0,87	0,37	0,57	1,35	12,7	11,5	10
210	0,86	0,37	0,57	1,32	12,7	11,5	10
225	0,84	0,37	0,56	1,27	12,7	11,5	10
240	0,84	0,37	0,56	1,27	12,7	11,5	10
255	0,83	0,37	0,55	1,24	12,7	11,5	10
270	0,82	0,37	0,55	1,22	12,7	11,5	10
285	0,81	0,37	0,54	1,19	12,6	11,5	10
300	0,8	0,37	0,54	1,16	12,6	11,5	10
315	0,8	0,37	0,54	1,16	12,6	11,5	10
330	0,79	0,37	0,53	1,14	12,6	11,5	10
345	0,79	0,37	0,53	1,14	12,6	11,5	10
360	0,78	0,37	0,53	1,11	12,6	11,5	10
375	0,71	0,37	0,48	0,92	12,6	11,5	10
390	0,7	0,37	0,47	0,89	12,6	11,5	10
405	0,69	0,37	0,46	0,86	12,6	11,5	10
420	0,68	0,37	0,46	0,84	12,6	11,5	10
435	0,68	0,37	0,46	0,84	12,6	11,5	10
450	0,67	0,37	0,45	0,81	12,6	11,4	10
465	0,66	0,37	0,44	0,78	12,6	11,4	10
480	0,66	0,37	0,44	0,78	12,6	11,4	10
495	0,65	0,37	0,43	0,76	12,6	11,4	10
510	0,64	0,37	0,42	0,73	12,6	11,4	10
525	0,64	0,37	0,42	0,73	12,6	11,4	10
540	0,63	0,37	0,41	0,70	12,6	11,4	10
555	0,63	0,37	0,41	0,70	12,6	11,4	10
570	0,62	0,37	0,40	0,68	12,6	11,4	10
585	0,62	0,37	0,40	0,68	12,6	11,4	10
600	0,61	0,37	0,39	0,65	12,6	11,4	10
615	0,6	0,37	0,38	0,62	12,6	11,4	10
630	0,6	0,37	0,38	0,62	12,6	11,4	10
645	0,6	0,37	0,38	0,62	12,6	11,4	10
660	0,59	0,37	0,37	0,59	12,6	11,4	10
675	0,58	0,37	0,36	0,57	12,6	11,4	10
690	0,58	0,37	0,36	0,57	12,6	11,4	10
705	0,55	0,37	0,33	0,49	12,6	11,4	10
720	0,53	0,37	0,30	0,43	12,6	11,4	10

Lampiran 40. Nilai Rataan Dimensi Buah Kopi Hijau Robusta Ulangan Kedua

Waktu (menit)	Rata-rata			Volume Buah Kopi (mm ³)	e	Luas Permukaan kopi (mm ²)
	Lebar (mm)	Diameter 1 (mm)	Diameter 2 (mm)			
0	13,178	11,450	1105,610	0,337	568,224	13,994
15	13,039	11,239	1049,916	0,303	551,794	13,683

30	12,894	11,033	1005,224	0,295	538,619	13,494
45	12,689	10,939	974,676	0,324	525,120	13,411
60	12,500	10,794	934,536	0,327	510,034	13,228
75	12,244	10,456	870,304	0,333	490,067	12,983
90	12,106	10,361	824,931	0,267	471,976	12,561
105	12,033	10,300	840,411	0,370	478,177	12,950
120	11,900	10,244	823,070	0,385	469,863	12,894
135	11,811	10,128	804,835	0,394	464,174	12,850
150	11,778	10,089	798,099	0,396	461,910	12,828
165	11,706	10,056	784,421	0,393	455,730	12,728
180	11,694	10,022	783,806	0,402	456,273	12,772
195	11,672	10,011	780,770	0,404	454,868	12,761
210	11,661	10,011	780,026	0,406	454,304	12,761
225	11,661	10,000	778,143	0,403	453,890	12,744
240	11,661	10,000	777,465	0,402	453,614	12,733
255	11,656	10,000	776,416	0,401	453,057	12,722
270	11,656	10,000	776,416	0,401	453,057	12,722
285	11,644	9,978	771,924	0,397	451,668	12,689
300	11,633	9,978	770,513	0,397	450,831	12,678
315	11,633	9,978	770,513	0,397	450,831	12,678
330	11,633	9,978	770,513	0,397	450,831	12,678
345	11,633	9,978	770,513	0,397	450,831	12,678
360	11,622	9,978	769,777	0,399	450,270	12,678
375	11,622	9,978	769,777	0,399	450,270	12,678
390	11,622	9,978	769,777	0,399	450,270	12,678
405	11,622	9,978	769,777	0,399	450,270	12,678
420	11,622	9,978	769,777	0,399	450,270	12,678
435	11,622	9,978	769,777	0,399	450,270	12,678
450	11,606	9,978	768,673	0,402	449,429	12,678
465	11,594	9,978	767,600	0,404	448,731	12,672
480	11,594	9,978	767,600	0,404	448,731	12,672
495	11,594	9,978	767,600	0,404	448,731	12,672
510	11,594	9,978	767,600	0,404	448,731	12,672
525	11,583	9,972	766,438	0,406	448,171	12,672
540	11,583	9,972	766,102	0,405	448,034	12,667
555	11,578	9,972	765,734	0,406	447,754	12,667
570	11,561	9,972	764,632	0,409	446,915	12,667
585	11,550	9,972	763,227	0,409	446,083	12,656
600	11,550	9,972	763,227	0,409	446,083	12,656
615	11,550	9,956	761,283	0,407	445,809	12,644
630	11,550	9,956	761,283	0,407	445,809	12,644
645	11,544	9,944	758,731	0,404	444,983	12,622
660	11,544	9,944	758,397	0,403	444,847	12,617
675	11,539	9,944	758,032	0,404	444,568	12,617
690	11,539	9,944	758,032	0,404	444,568	12,617
705	11,539	9,944	758,032	0,404	444,568	12,617
720	11,522	9,944	756,604	0,406	443,596	12,611

Lampiran 41. Nilai Rerata Buah Merah Kopi robusta

waktu	Volume Buah Kopi	Luas Permukaan Buah Kopi	KA BK Rata	KA BB Rata	V/Vo
0	1157,129	601,510	1,515	0,600	1,000
15	1096,715	582,216	1,425	0,585	0,948
30	1044,985	562,888	1,353	0,572	0,903
45	1018,050	555,848	1,288	0,560	0,880
60	972,155	538,979	1,229	0,548	0,840
75	918,383	522,305	1,089	0,518	0,794
90	905,367	518,564	1,039	0,506	0,782
105	888,250	512,102	0,989	0,493	0,768
120	871,396	506,841	0,944	0,481	0,753
135	852,083	498,372	0,907	0,471	0,736
150	843,519	496,331	0,873	0,462	0,729
165	834,366	493,381	0,845	0,454	0,721
180	824,807	490,582	0,824	0,448	0,713
195	824,767	489,672	0,812	0,444	0,713
210	823,534	489,311	0,803	0,442	0,712
225	808,572	483,391	0,762	0,430	0,699
240	803,845	481,659	0,733	0,420	0,695
255	799,248	480,286	0,716	0,415	0,691
270	796,118	479,785	0,693	0,407	0,688
285	793,076	478,918	0,677	0,402	0,685
300	791,459	478,264	0,663	0,397	0,684
315	790,997	478,264	0,648	0,391	0,684
330	788,360	477,764	0,633	0,386	0,681
345	787,101	477,622	0,624	0,382	0,680
360	786,702	477,551	0,613	0,378	0,680
375	786,186	477,265	0,581	0,365	0,679
390	786,186	477,265	0,568	0,360	0,679
405	785,675	476,980	0,556	0,355	0,679
420	784,837	476,910	0,547	0,351	0,678
435	784,341	476,698	0,535	0,346	0,678
450	783,653	476,271	0,527	0,343	0,677
465	783,430	476,271	0,506	0,334	0,677
480	782,805	476,128	0,505	0,333	0,677
495	782,448	475,841	0,499	0,330	0,676
510	782,448	475,841	0,473	0,319	0,676
525	782,448	475,841	0,460	0,314	0,676
540	782,002	475,841	0,449	0,308	0,676
555	782,002	475,841	0,439	0,304	0,676
570	781,824	475,698	0,436	0,302	0,676
585	781,468	475,412	0,426	0,297	0,675
600	781,022	475,412	0,417	0,293	0,675
615	780,800	475,412	0,409	0,289	0,675
630	780,622	475,269	0,404	0,286	0,675
645	779,925	474,770	0,398	0,283	0,674

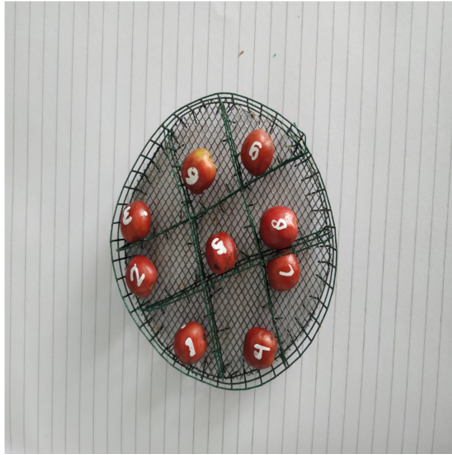
660	779,761	474,700	0,386	0,277	0,674
675	779,820	474,630	0,379	0,273	0,674
690	779,820	474,630	0,370	0,269	0,674
705	779,492	474,489	0,358	0,262	0,674
720	779,492	474,489	0,348	0,256	0,674

Lampiran 42. Nilai Rerata Buah Kopi Hijau Robusta

waktu	Volume Buah Kopi	Luas Permukaan Buah Kopi	KA BK Rata	KA BB Rata	V/Vo
0	1037,404	547,315	2,087	0,669	1,000
15	990,126	532,466	1,994	0,659	0,954
30	945,587	518,726	1,901	0,648	0,911
45	914,695	506,068	1,817	0,637	0,882
60	878,198	491,968	1,742	0,627	0,847
75	833,725	476,704	1,567	0,604	0,804
90	798,459	464,346	1,480	0,590	0,770
105	790,403	460,480	1,413	0,579	0,762
120	781,685	456,391	1,370	0,572	0,754
135	764,676	451,134	1,293	0,557	0,737
150	753,657	446,021	1,241	0,546	0,726
165	741,267	441,091	1,200	0,537	0,715
180	738,120	440,141	1,158	0,528	0,712
195	732,178	436,995	1,127	0,521	0,706
210	731,465	436,443	1,099	0,515	0,705
225	730,523	436,235	1,062	0,506	0,704
240	729,672	435,691	1,032	0,498	0,703
255	728,807	435,142	1,013	0,493	0,703
270	728,466	434,871	0,988	0,487	0,702
285	726,220	434,177	0,960	0,480	0,700
300	725,514	433,758	0,941	0,475	0,699
315	725,514	433,758	0,920	0,469	0,699
330	725,514	433,758	0,899	0,463	0,699
345	725,514	433,758	0,881	0,457	0,699
360	725,146	433,478	0,862	0,453	0,699
375	724,976	433,343	0,731	0,415	0,699
390	724,576	433,343	0,700	0,404	0,698
405	724,272	433,211	0,676	0,396	0,698
420	723,873	433,211	0,657	0,388	0,698
435	723,369	433,079	0,643	0,384	0,697
450	722,466	432,593	0,622	0,375	0,696
465	721,076	432,047	0,607	0,370	0,695
480	720,621	431,849	0,588	0,362	0,695
495	720,621	431,849	0,569	0,354	0,695
510	720,422	431,849	0,554	0,348	0,694
525	719,339	431,438	0,536	0,340	0,693
540	717,845	430,633	0,525	0,335	0,692
555	717,057	430,231	0,507	0,328	0,691
570	716,052	429,615	0,494	0,321	0,690

585	715,350	429,198	0,485	0,317	0,690
600	715,199	429,133	0,470	0,311	0,689
615	713,694	428,727	0,460	0,307	0,688
630	713,438	428,531	0,446	0,300	0,688
645	711,995	427,984	0,437	0,295	0,686
660	710,770	427,650	0,401	0,277	0,685
675	709,744	427,315	0,381	0,266	0,684
690	708,494	427,050	0,371	0,261	0,683
705	708,298	427,050	0,332	0,243	0,683
720	707,584	426,564	0,312	0,232	0,682

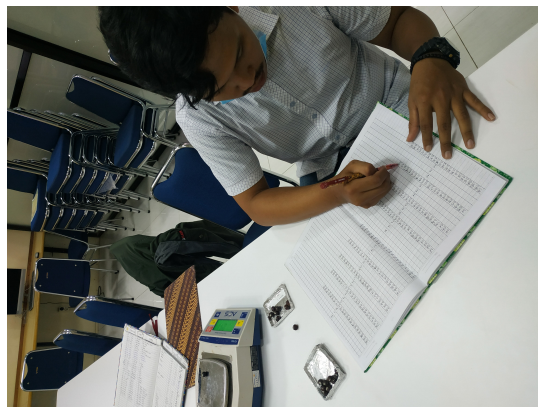
Lampiran 43. Dokumentasi Penelitian



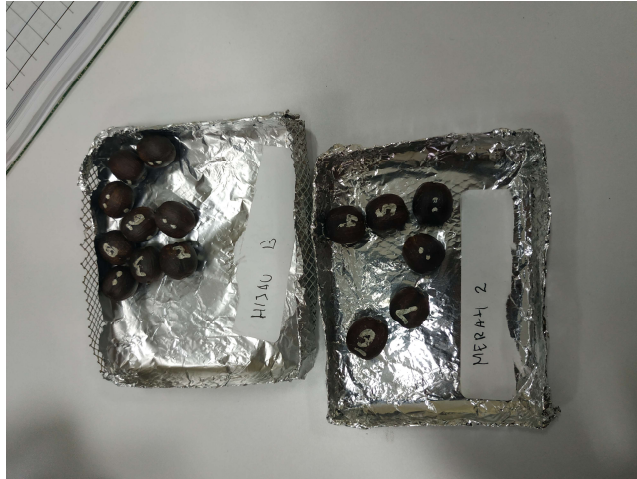
Peletakan buah pada rak sampel



Penimbangan buah pada timbangan digital



Mencatat perubahan dimensi dan berat buah selama pengeringan



Buah kopi robusta setelah di oven selama 72 jam