

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifany 2021. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Dalam Peralihan Usahatani Pisang Mas Kirana Ke Sengon Di Desa Pasrujambe Kabupaten Lumajang*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Diennazola, R. 2008. *Pengaruh Sekat dalam Kemasan Terhadap Umur Simpan dan Mutu Buah Pisang Raja Bulu*. Institut Pertanian Boor: Bogor.
- Hidayat, H. 2015. *Estimasi Kemasan Buah Pisang Menggunakan Sensor Kapasitansi*. Universitas Jember. Jember.
- Ikhsan, A. S. 2014. Pengaruh Media Simpan Pasir Dan Biji Plastik Dengan Pemberian Air Pendingin Terhadap Perubahan Mutu Pisang Kepok. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 3 (2). 173-182.
- Lestari, F. 2021. *Perubahan Sifat Fisik Dan Kadar Sukrosa Selama Proses Pematangan Buah Pisang Kepok Dan Buah Pepaya*. Skripsi. Fakultas Tarbiah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung.
- Melasari 2016. *Pematangan Buah Pisang Dengan Menggunakan Karbit (Calcium Carbida) Ditinjau Dari Etika Islam (Studi Di Pasar Punggur Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah)*. Skripsi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN). Lampung.
- Mulyana, E. 2011. *Studi Pembungkus Bahan Oksidator Etilen Dalam Penyimpanan Pasca Panen Pisang Raja Bulu (Musa Sp. AAB Group)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Niputu 2020. *Respons Berbagai Bagian Tandan Buah Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethepon*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmi Pertanian Dharma Wacana Metro. Metro.
- Pakiding, FL., Junaedi, M., dan Olly, SH. 2015. *Profil Sifat Fisik Buah Terung Belanda (Cyphomandra Betacea)*. *Jurnal AgriTechno*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Sumadi, B. Sugiharto, dan Suyanto. 2004. *Metabolisme Sukrosa Pada Proses Pemasakan Buah Pisang yang diperlukan Pada Suhu Berbeda (Sucroce Metabolism In The Ripening Of Banana Fruit Treated With Difference Temperatures)*. *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol. 5(1) Hal. : 21-26.

- Silsia, D., Yessi, R., dan Firman, M. 2011. *Pemanfaatan Asap Cair untuk Mempertahankan Kesegaran buah Pisang Ambon Curup*. Universitas Bengkulu: Bengkulu.
- Weliana, S., Eva, RS., dan Jusuf, W. 2014. *Penggunaan Caco3 untuk Mempertahankan Kualitas Tekstur dan Sifat Organoleptik Pisang Ambon (Musa Acuminata) Selama Penyimpanan*. Universitas Dahasen: Bengkulu.
- Wirasaputra, A., Mursalim., dan Waris. 2017. Pengaruh Penggunaan Zat Etefon Terhadap Sifat Fisik Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L). *Jurnal Agritehno*. Univeritas Hasanuddin: Makassar.

## LAMPIRAN

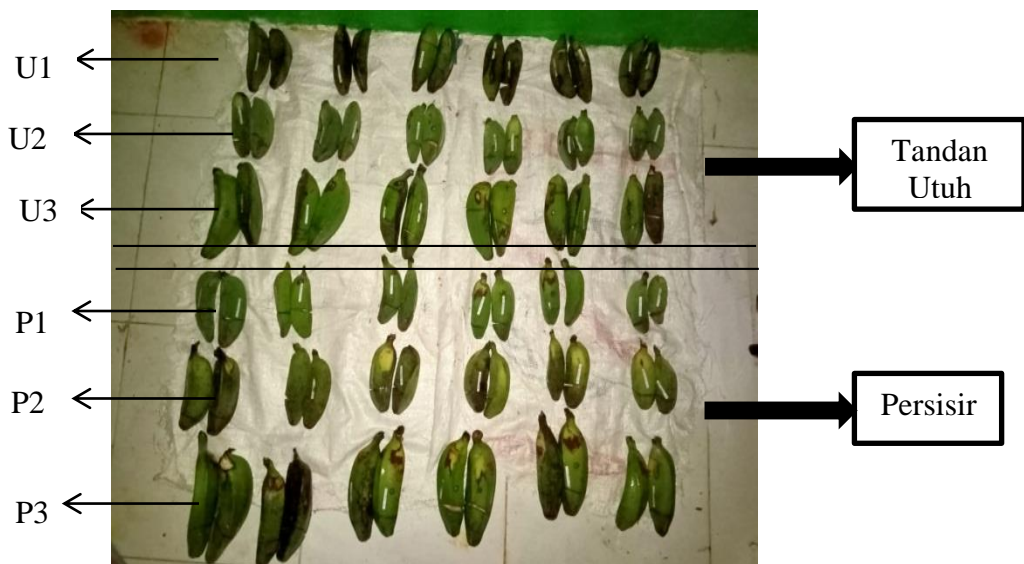
### Lampiran 1. Dokumentasi Pengukuran Buah Pisang Kepok



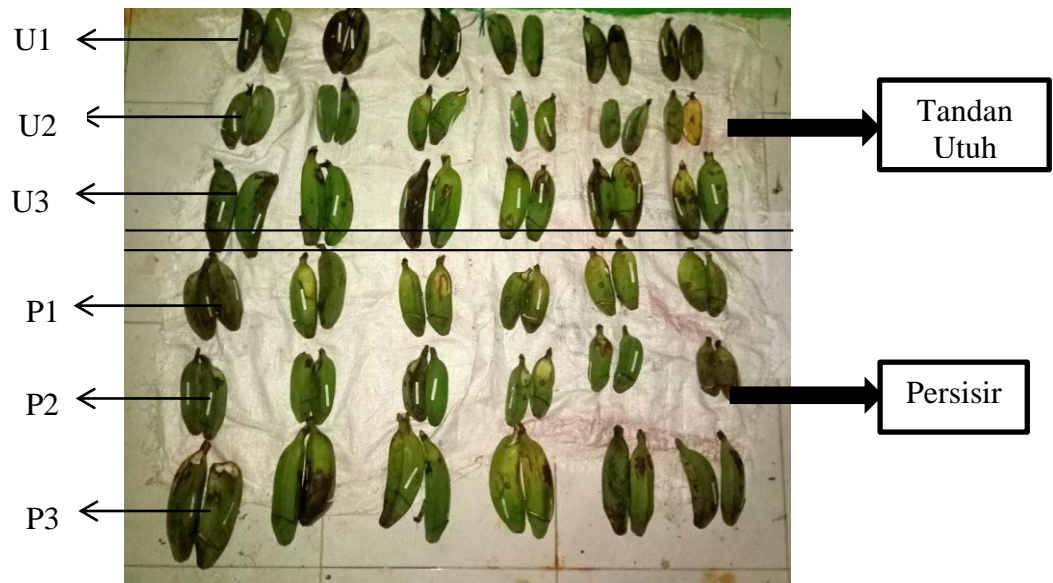
Gambar 5. Awal Pisang Pada Perlakuan Tandan



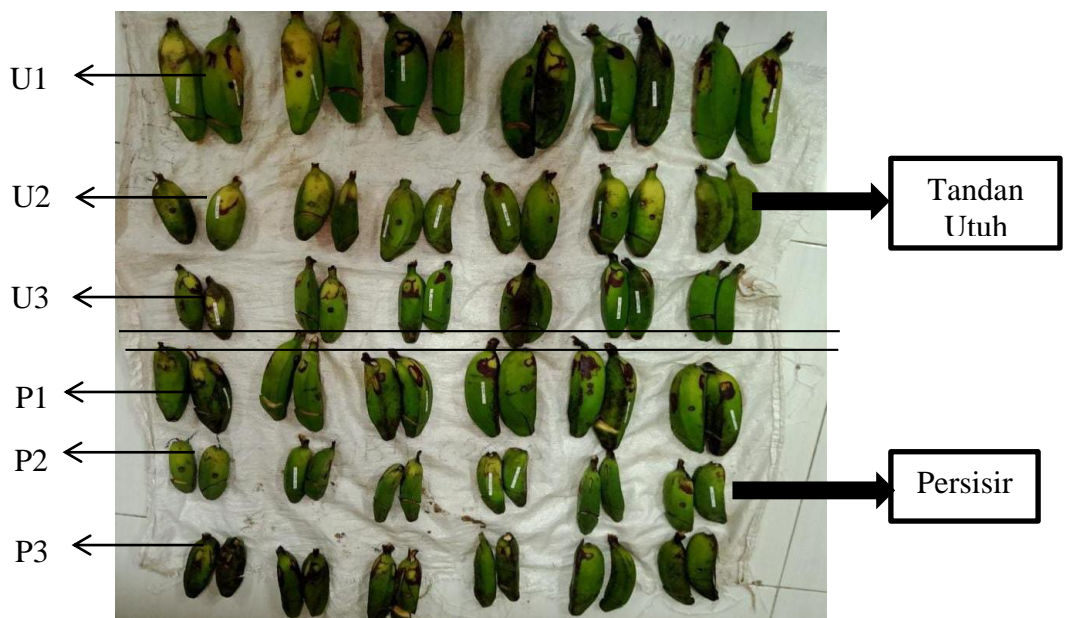
Gambar 6. Awal Pisang Pada Perlakuan Sisir



Gambar 7. Hari 1 Pengukuran Buah Pisang Kepok



Gambar 8. Hari 3 Pengukuran Buah Pisang Kepok



Gambar 9. Hari 5 Pengukuran Buah Pisang Kepok





Gambar 10. Hari 7 Pengukuran Buah Pisang Kepok



Gambar 11. Hari 9 Pengukuran Buah Pisang Kepok

## Lampiran 2. Dokumentasi



Gambar 12. Pengukuran Warna



Gambar 13. Pengukuran Tekstur



Gambar 14. Pengukuran TPT

### Lampiran 3. Data Pengukuran Warna Buah Perlakuan Tandan Utuh

#### a. Perlakuan tandan 1

	Hari 1			Hari 3			Hari 5			Hari 7			Hari 9		
SISIR 1	L	A	B	L	A	b	L	A	B	L	a	b	L	a	b
Sampel 1	38,83	-18,19	29,87	46,80	-20,81	32,47	39,37	-25,12	86,40	45,67	-18,37	11,18	52,53	-17,88	27,48
sampel 2	38,62	-20,81	26,68	40,11	-19,80	28,11	37,57	-29,21	83,30	53,62	-20,17	25,99	50,63	-18,88	22,40
SISIR 2															
Sampel 1	51,55	-22,09	38,48	47,54	-19,21	28,16	38,66	-30,95	85,31	53,01	-20,29	27,30	46,57	-18,60	20,47
sampel 2	48,95	-22,43	40,10	47,54	-17,50	28,81	41,49	-9,14	90,07	48,30	-19,44	15,42	50,64	-18,76	25,54
SISIR 3															
Sampel 1	50,15	-21,31	35,53	48,14	-19,34	29,18	44,32	-31,28	94,94	45,66	-18,11	14,80	50,62	-11,79	21,40
sampel 2	41,27	-18,32	29,08	45,21	-19,09	55,36	37,45	-28,53	49,05	50,63	-16,83	20,76	52,64	-17,62	26,52
SISIR 4															
Sampel 1	41,80	-18,92	30,42	44,86	-17,63	25,18	42,65	-29,93	109,92	48,61	-18,10	17,95	51,59	-19,31	25,68
sampel 2	43,95	-22,22	37,43	47,21	-19,68	27,83	40,18	-29,56	51,10	45,78	-21,94	23,15	52,21	-16,16	24,32
SISIR 5															
Sampel 1	42,08	-21,11	34,61	45,48	-19,66	30,62	42,43	-30,36	94,79	55,09	-17,27	18,34	50,82	-17,87	24,54
sampel 2	43,04	-17,86	31,16	44,79	-19,88	43,80	46,26	-27,38	70,02	51,12	-19,18	20,53	55,69	-18,27	22,79
SISIR 6															
Sampel 1	54,69	-20,13	34,37	44,83	-18,35	26,79	46,54	-26,05	70,01	51,34	-15,80	12,01	41,62	-13,38	22,21
sampel 2	52,75	-20,11	33,03	46,40	-21,19	33,30	39,88	7,48	110,39	48,34	-14,39	8,84	52,01	-15,96	17,22



**b. Perlakuan tandan 2**

	Hari 1			Hari 3			Hari 5			Hari 7			Hari 9		
SISIR 1	L	A	B	L	A	B	L	a	B	L	a	b	L	a	b
Sampel 1	46,21	-18,01	30,68	47,33	-18,46	29,98	52,98	-14,13	109,63	49,02	-13,08	10,93	48,71	-12,85	21,53
sampel 2	40,80	-15,71	26,22	47,05	-20,02	33,24	46,62	-21,17	98,91	49,35	-11,45	14,14	35,49	-12,22	22,10
SISIR 2															
Sampel 1	38,60	-16,99	26,57	47,07	-19,16	31,02	51,28	-23,39	106,93	50,25	-11,47	6,24	57,93	-12,21	20,57
sampel 2	39,39	-18,00	27,31	46,58	-14,18	27,50	42,31	-24,76	91,48	47,87	-13,31	8,84	56,71	-16,90	23,19
SISIR 3															
Sampel 1	48,78	-18,11	32,01	46,67	-18,92	30,54	46,19	-24,15	97,92	50,72	-14,11	8,32	56,18	-14,03	28,00
sampel 2	40,83	-15,87	18,80	48,25	-5,23	31,58	41,87	8,61	90,73	48,98	-16,12	10,13	47,70	-14,70	21,90
SISIR 4															
Sampel 1	45,02	-17,00	32,23	46,29	-16,93	44,62	52,00	-18,36	102,92	51,26	-15,89	17,35	57,59	-17,04	22,25
sampel 2	47,45	-15,13	29,65	45,44	-15,43	39,83	66,17	-12,80	32,08	50,95	-12,78	16,77	52,3	-14,48	23,24
SISIR 5															
Sampel 1	40,51	-11,80	26,08	48,81	-16,19	27,72	62,98	-2,59	52,44	55,09	-10,96	10,88	50,82	-7,13	14,02
sampel 2	50,01	-16,99	32,54	47,48	-15,13	25,52	44,23	-28,56	94,79	53,83	-16,82	22,78	55,69	-11,40	27,27
SISIR 6															
Sampel 1	51,62	-18,46	33,32	45,92	-15,04	24,88	58,80	-11,50	70,01	52,82	-15,29	14,82	52,73	-8,72	17,34
sampel 2	50,21	-16,57	31,08	48,79	-13,84	22,36	53,34	-19,19	110,49	55,81	-14,34	18,29	49,10	-8,33	22,69

**c. Perlakuan tandan 3**

	Hari 1			Hari 3			Hari 5			Hari 7			Hari 9		
SISIR 1	L	A	B	L	a	b	L	a	b	L	a	b	L	a	b
Sampel 1	46,67	-20,32	33,39	48,80	-18,30	26,60	46,53	-26,00	98,75	49,17	-11,20	23,70	60,94	-13,50	26,72
sampel 2	42,49	-20,28	30,95	47,49	-20,77	32,37	48,79	-23,62	103,56	54,55	-15,85	24,97	53,01	-12,45	24,76
<b>SISIR 2</b>															
Sampel 1	42,79	-17,19	25,51	44,34	-17,80	27,71	37,44	-32,56	83,07	44,54	-20,17	25,83	56,49	-11,64	22,22
sampel 2	44,34	-18,68	32,64	47,76	-18,69	29,32	42,46	-29,30	91,75	51,82	-20,04	27,12	55,98	-10,93	19,20
<b>SISIR 3</b>															
Sampel 1	42,76	-19,69	33,67	46,17	-19,38	30,84	38,85	-32,59	94,88	46,13	-17,31	13,01	55,98	-6,97	15,27
sampel 2	46,13	-17,88	33,83	45,86	-18,20	26,93	52,02	-17,58	107,53	47,66	-15,58	5,68	53,77	-10,45	19,30
<b>SISIR 4</b>															
Sampel 1	42,98	-20,12	33,24	46,38	-20,72	26,82	39,40	-32,11	86,45	48,67	-16,06	13,81	59,02	-11,41	28,56
sampel 2	46,32	-22,66	30,55	46,95	-18,25	26,47	48,93	-21,88	102,90	47,61	-17,66	19,25	60,14	-11,59	23,44
<b>SISIR 5</b>															
Sampel 1	45,09	-19,35	35,93	48,41	-19,91	26,16	44,88	-30,53	26,16	55,54	-10,16	7,42	50,95	-12,22	20,10
sampel 2	43,66	-17,26	32,61	48,66	-19,73	30,42	44,74	-26,19	30,42	55,84	-16,62	25,32	59,06	-7,93	22,65
<b>SISIR 6</b>															
Sampel 1	46,60	-18,10	33,10	48,53	-19,95	28,92	44,51	-28,28	28,92	59,87	-12,02	22,76	56,47	-10,91	23,71
sampel 2	46,80	-19,80	34,83	47,48	-23,03	34,55	44,02	-26,64	34,55	50,87	-11,18	16,31	56,04	-11,91	23,81

## Lampiran 4. Data Pengukuran Warna Buah Perlakuan Persisir

### a. Perlakuan persisir 1

	Hari 1			Hari 3			Hari 5			Hari 7			Hari 9		
SISIR 1	L	A	B	L	a	b	L	a	b	L	a	b	L	A	b
Sampel 1	42,91	-16,40	31,04	43,51	-15,19	21,75	28,82	-23,90	68,21	45,23	-19,97	34,31	45,72	-6,90	11,48
sampel 2	33,26	-16,70	29,19	49,03	-18,97	30,34	38,82	-22,72	84,24	42,35	-10,18	27,22	51,83	-14,20	20,39
SISIR 2															
Sampel 1	37,28	-11,31	23,02	40,90	-12,74	18,53	36,15	-26,43	80,85	36,69	-17,32	18,55	44,09	-13,20	23,22
sampel 2	38,6	-16,21	29,55	45,97	-16,60	19,62	40,93	-22,14	89,10	39,02	-19,64	32,44	42,54	-13,50	19,91
SISIR 3															
Sampel 1	43,28	-19,54	33,96	46,52	-14,49	19,36	39,35	-21,17	86,49	39,81	-21,24	27,70	45,65	-10,14	15,55
sampel 2	44,93	-17,30	29,16	39,75	-20,51	9,71	48,50	-20,82	102,15	38,75	-18,28	31,64	52,68	-14,68	22,88
SISIR 4															
Sampel 1	51,06	-18,22	33,56	51,06	-15,63	19,57	34,35	-26,55	77,87	35,73	-13,44	17,84	50,21	-11,30	19,29
sampel 2	42,86	-16,52	30,57	47,18	-17,31	20,00	42,44	-12,48	91,40	37,04	-15,87	19,3	50,70	-13,11	21,27
SISIR 5															
Sampel 1	40,66	-14,53	26,62	40,84	-11,02	14,79	38,25	-26,22	84,47	38,85	-17,69	30,08	48,94	-13,24	20,64
sampel 2	42,72	-15,06	27,35	37,64	-9,96	8,65	40,46	-23,92	88,55	41,31	-17,66	29,74	45,12	-8,75	19,40
SISIR 6															
Sampel 1	48,26	-20,49	35,86	41,14	-12,31	15,20	35,50	-25,07	56,40	46,35	-18,41	31,67	48,43	-1,38	17,75
sampel 2	45,16	-12,31	33,64	48,78	-15,17	18,71	36,63	-24,92	81,92	41,86	-18,56	27,98	34,36	-8,78	1,49

## b. Perlakuan persisir 2

	Hari 1			Hari 3			Hari 5			Hari 7			Hari 9			
SISIR 1	L	A	B	L	a	b	L	a	b	L	a	b	L	a	b	
Sampel 1	50,03	-22,71	36,94	45,02	-19,37	22,59	42,79	-30,75	92,3	40,96	-18,05	18,86	56,95	-16,60	27,94	
sampel 2	42,62	-20,63	33,97	45,91	-15,00	19,75	45,37	-26,28	96,88	45,72	-21,17	23,99	48,06	-15,14	18,96	
SISIR 2																
Sampel 1	50,59	-21,42	36,96	44,42	-15,92	22,01	44,47	-25,25	94,99	46,08	-19,07	25,8	49,60	-12,11	16,88	
sampel 2	49,52	-20,90	34,19	47,80	-17,99	26,93	47,75	-26,57	101,19	46,33	-19,28	41,18	47,65	-19,98	23,52	
SISIR 3																
Sampel 1	43,32	-15,49	43,31	47,77	-19,62	47,77	48,36	-26,06	48,35	43,98	-18,08	45,80	52,30	-13,32	52,3	
sampel 2	41,64	-18,11	41,64	44,87	-19,20	44,86	45,81	-28,20	45,81	46,14	-16,66	46,13	52,43	-11,15	52,43	
SISIR 4																
Sampel 1	45,35	-20,31	36,58	45,37	-18,41	25,59	45,86	-28,36	97,63	46,06	-21,84	37,01	59,91	-11,17	16,96	
sampel 2	46,90	-20,99	35,16	47,50	-19,53	24,67	49,31	-28,53	103,55	47,00	-6,85	27,89	55,28	-10,98	17,58	
SISIR 5																
Sampel 1	51,86	-21,36	39,10	48,18	-20,96	24,68	51,57	-27,46	107,27	47,59	-16,01	26,24	57,96	-9,86	36,26	
sampel 2	46,37	-20,94	33,51	46,00	-17,26	22,58	52,78	-15,93	109,53	54,59	-17,35	45,71	62,62	-11,89	21,93	
SISIR 6																
Sampel 1	54,64	-19,15	36,14	46,18	-18,05	24,81	47,63	-36,61	100,79	53,29	-18,90	33,32	29,94	-4,15	7,94	
sampel 2	50,54	-21,22	36,75	62,67	-1,09	35,74	49,55	-27,03	103,96	47,13	-19,24	32,04	57,21	-2,39	30,58	

### c. Perlakuan persisir 3

	Hari 1			Hari 3			Hari 5			Hari 7			Hari 9		
SISIR 1	L	A	B	L	a	b	L	a	b	L	a	b	L	A	b
Sampel 1	47,53	-21,05	36,9	48,42	-18,91	25,33	38,48	-27,32	84,86	51,72	-20,9	29,19	44,82	-7,36	16,11
sampel 2	46,51	-21,57	36,73	49,45	-19,68	26,47	42,05	-23,22	91,03	50,82	-18,66	20,72	56,50	-13,52	24,82
SISIR 2															
Sampel 1	45,44	-17,37	30,58	47,86	-18,79	24,77	40,18	-30,58	87,92	51,51	-18,8	34,34	57,69	-11,41	21,73
sampel 2	48,92	-21,56	38,91	46,25	-20,25	29,20	42,60	-29,61	91,98	45,84	-20,47	31,43	51,52	-20,63	16,92
SISIR 3															
Sampel 1	46,77	-21,94	40,72	65,00	-20,41	29,94	40,71	-30,92	88,70	47,08	-20,90	28,10	53,97	-11,45	17,39
sampel 2	45,82	-20,31	36,03	50,25	-21,17	31,46	41,81	-31,55	90,60	44,90	-19,96	26,32	54,39	-6,55	15,37
SISIR 4															
Sampel 1	47,14	-19,78	34,65	51,56	-18,09	32,22	35,90	-21,65	80,42	52,69	-18,01	29,38	55,80	-12,16	19,64
sampel 2	50,78	-20,94	37,95	47,62	-19,4	28,92	39,30	-31,56	86,29	47,61	-15,35	19,38	60,37	-15,06	26,26
SISIR 5															
Sampel 1	51,07	-19,90	35,49	49,80	-19,77	34,59	42,91	-11,05	92,33	55,54	-20,18	32,04	58,88	-9,83	21,25
sampel 2	41,89	-18,21	34,38	48,31	-20,72	30,70	41,38	-31,88	90,26	56,01	-17,83	20,51	57,16	-13,40	23,27
SISIR 6															
Sampel 1	48,05	-1682	32,42	51,07	- 19,69	29,85	67,08	-27,75	98,52	58,34	-16,30	17,26	59,13	-9,84	20,98
sampel 2	49,79	-21,11	38,14	44,21	-19,14	29,4	34,41	-30,92	77,86	50,87	-16,01	18,83	56,49	-9,31	18,83



## Lampiran 5. Data Pengukuran Tekstur Buah Perlakuan Tandan Utuh

### a. Perlakuan tandan 1

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	10,35	10,15	9,26	7,44	9,19
sampel 2	9,09	8,76	9,23	9,66	9,16
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	8,89	10,15	9,26	7,44	9,19
sampel 2	8,98	8,76	9,23	9,66	9,16
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	10,45	7,59	8,08	9,75	8,9
sampel 2	7,95	7,30	10,81	10,12	8,5
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	10,77	6,53	7,90	9,59	10,64
sampel 2	9,60	10,07	8,27	10,14	10,19
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	9,23	2,06	8,42	9,90	10,43
sampel 2	8,90	9,01	8,77	9,53	9,33
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	8,81	2,41	10,09	9,84	9,72
sampel 2	10,28	3,00	6,80	10,67	9,73

**b. Perlakuan tandan 2**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
SISIR 1					
Sampel 1	10,66	8,39	9,57	9,74	7,61
sampel 2	10,54	10,39	10,26	12,25	6,68
SISIR 2					
Sampel 1	12,50	12,53	9,98	8,89	9,94
sampel 2	9,39	9,41	8,97	10,39	11,23
SISIR 3					
Sampel 1	9,29	3,27	8,08	11,03	10,25
sampel 2	9,17	12,27	11,5	9,65	9,68
SISIR 4					
Sampel 1	9,29	12,10	10,33	9,92	12,38
sampel 2	11,07	10,44	9,41	11,91	9,62
SISIR 5					
Sampel 1	8,50	12,02	8,01	6,78	9,25
sampel 2	9,52	4,49	8,25	8,84	8,79
SISIR 6					
Sampel 1	7,91	7,34	10,39	9,51	10,61
sampel 2	10,07	10,59	9,65	8,98	8,97

**c. Perlakuan tandan 3**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	11,95	11,00	11,48	10,65	11,07
sampel 2	10,42	12,17	9,42	12,09	11,05
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	12,92	11,14	10,56	11,70	9,35
sampel 2	9,89	11,47	11,01	10,65	10,29
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	11,19	91,87	91,87	11,79	11,19
sampel 2	12,83	11,40	11,40	15,67	9,77
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	9,44	10,49	10,96	10,21	10,08
sampel 2	10,36	10,13	9,31	10,91	10,40
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	9,48	10,19	11,41	9,90	12,01
sampel 2	9,69	11,27	11,43	9,98	9,18
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	10,81	10,08	9,79	9,26	9,35
sampel 2	9,11	7,55	9,63	9,29	10,40

## Lampiran 6. Data Pengukuran Tekstur Perlakuan Persisir

### a. Perlakuan persisir 1

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	10,24	10,03	10,63	11,01	8,16
sampel 2	9,13	7,89	10,38	8,14	8,63
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	8,71	10,60	7,95	9,54	7,86
sampel 2	7,61	8,87	2,92	8,52	9,05
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	9,06	6,20	1,09	9,79	9,73
sampel 2	9,48	8,46	10,22	10,36	10,13
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	9,47	9,02	9,50	8,97	9,26
sampel 2	8,38	8,00	9,44	10,5	9,25
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	9,53	9,87	2,73	9,63	7,49
sampel 2	8,19	9,60	7,83	9,64	6,27
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	9,02	7,61	8,45	8,82	5,73
sampel 2	8,65	10,24	7,62	10,01	5,11

**b. Perlakuan persisir 2**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	8,56	10,10	9,79	9,19	9,25
sampel 2	7,71	10,60	11,02	9,50	5,43
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	7,84	10,30	9,40	9,51	8,91
sampel 2	7,52	9,79	7,99	9,89	5,98
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	8,21	10,17	10,49	9,38	9,16
sampel 2	8,90	10,86	9,13	8,77	9,60
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	9,24	10,81	9,32	9,68	0,58
sampel 2	8,75	10,14	8,59	10,25	0,78
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	9,09	10,49	10,13	9,82	9,11
sampel 2	8,84	10,25	6,06	9,92	9,14
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	8,78	3,11	11,76	8,03	1,21
sampel 2	10,33	3,89	10,00	9,37	0,73



**C. Perlakuan persisir 3**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	9,76	12,90	10,90	30,80	9,56
sampel 2	11,08	11,15	13,02	10,63	10,58
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	9,05	10,78	9,97	9,77	12,02
sampel 2	9,87	10,44	10,31	12,25	11,78
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	7,74	10,62	10,27	11,18	11,84
sampel 2	12,60	8,07	10,31	9,28	9,06
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	9,47	10,51	9,94	6,50	10,47
sampel 2	7,79	11,49	9,93	9,90	11,70
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	8,87	8,72	9,64	10,58	11,01
sampel 2	9,14	8,07	10,75	9,34	8,11
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	8,55	8,75	10,00	8,31	9,04
sampel 2	7,15	10,81	11,39	9,60	10,47

## Lampiran 7. Data Pengukuran Total Padatan Terlarut Perlakuan Pertandan

### a. Perlakuan tandan 1

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	7,60	3,80	5,50	4,70	7,00
sampel 2	6,00	5,50	5,30	5,70	5,10
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	1,10	4,10	4,80	3,00	7,50
sampel 2	4,50	7,00	5,00	5,40	8,10
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	9,60	5,70	5,20	3,50	6,20
sampel 2	13,90	2,70	4,80	4,90	6,40
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	3,50	8,80	5,50	6,50	6,30
sampel 2	4,70	11,50	4,30	4,10	8,20
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	5,40	7,90	5,00	4,80	5,90
sampel 2	7,20	7,10	9,80	8,40	5,40
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	3,30	7,10	5,80	6,20	6,50
sampel 2	2,50	6,60	5,60	3,20	6,20

**b. Perlakuan tandan 2**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	5,20	6,50	5,70	6,00	6,70
sampel 2	6,60	7,60	5,50	5,50	6,20
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	4,30	10,50	5,10	5,30	6,20
sampel 2	1,40	6,80	6,20	7,10	7,40
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	9,30	3,50	7,00	6,20	3,50
sampel 2	3,20	5,50	3,90	6,20	5,90
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	6,30	7,00	6,20	6,60	6,70
sampel 2	5,90	5,50	4,80	6,30	6,00
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	3,60	5,50	6,50	5,90	7,30
sampel 2	10,30	3,50	7,70	3,70	5,30
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	5,10	3,30	6,90	6,60	8,50
sampel 2	10,7	1,60	6,60	4,60	6,90

**c. Perlakuan tandan 3**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	7,00	7,90	5,50	5,70	2,40
sampel 2	7,00	5,80	4,90	5,50	4,50
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	5,40	6,10	6,00	4,90	1,50
sampel 2	5,30	6,00	7,30	6,40	5,30
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	5,20	6,50	5,90	6,00	8,10
sampel 2	8,00	6,50	5,80	8,40	6,30
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	6,50	5,80	4,90	7,80	6,60
sampel 2	5,90	7,40	5,50	6,40	5,50
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	3,20	7,10	5,10	4,50	4,40
sampel 2	4,90	5,70	6,00	4,40	4,40
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	4,30	6,10	5,80	5,60	5,60
sampel 2	4,50	8,80	6,00	4,60	4,60

## Lampiran 8. Data Pengukuran Total Padatan Terlarut Perlakuan Persisir

### a. Perlakuan Persisir 1

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	2,70	5,20	6,20	6,10	11,50
sampel 2	5,90	5,90	7,20	4,10	4,60
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	4,40	8,10	4,70	6,40	5,40
sampel 2	5,40	3,80	3,80	4,40	6,50
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	9,50	4,20	8,20	6,20	7,00
sampel 2	2,10	3,80	3,80	6,80	7,40
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	2,70	6,30	5,10	5,00	6,90
sampel 2	4,80	7,00	4,00	5,50	6,70
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	0,80	3,40	6,00	5,25	14,00
sampel 2	5,50	5,60	6,20	5,00	14,90
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	5,20	5,50	6,50	4,90	14,80
sampel 2	6,20	5,20	5,40	6,40	19,80



**b. Perlakuan Persisir 2**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	6,30	13,30	6,30	6,30	7,70
sampel 2	5,40	7,50	6,50	6,50	6,90
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	5,70	5,40	7,10	6,70	7,00
sampel 2	6,60	7,00	6,00	5,20	7,40
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	8,10	6,40	6,20	7,50	1,80
sampel 2	5,50	2,70	7,40	4,90	7,40
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	6,40	5,80	9,20	5,60	24,50
sampel 2	6,10	5,80	5,60	5,90	22,90
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	9,50	5,30	6,30	6,70	8,30
sampel 2	4,90	7,50	6,10	6,60	17,90
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	8,30	17,80	7,70	6,30	19,20
sampel 2	10,90	4,30	13,90	6,00	24,90

**c. Perlakuan Persisir 3**

	Hari 1	Hari 3	Hari 5	Hari 7	Hari 9
<b>SISIR 1</b>					
Sampel 1	2,90	4,30	5,70	6,80	9,80
sampel 2	5,50	3,00	2,70	5,10	10,60
<b>SISIR 2</b>					
Sampel 1	9,70	6,60	1,10	6,10	5,90
sampel 2	4,90	7,80	6,50	4,90	7,30
<b>SISIR 3</b>					
Sampel 1	5,80	10,60	5,70	5,20	4,90
sampel 2	3,40	9,80	7,70	4,90	6,90
<b>SISIR 4</b>					
Sampel 1	7,40	12,70	5,60	5,90	6,50
sampel 2	5,70	6,10	9,60	6,40	6,80
<b>SISIR 5</b>					
Sampel 1	5,10	6,20	5,00	5,40	5,40
sampel 2	11,,90	7,90	5,30	5,90	8,10
<b>SISIR 6</b>					
Sampel 1	5,30	6,50	8,40	10,90	9,80
sampel 2	4,70	5,00	6,50	6,40	5,80