

Daftar Pustaka

- Anonim.2006.*Evaluasi Sensori Dalam Industri Pangan. E-book*
<http://Ebookpangan.com> . Diakses pada tanggal 1 Juni 2021.
- Antaraneews.com, 2020. *Sampah Rumah Tangga Mendominasi Sampah Di Makassar.* <http://Antaraneews.com/berita/1714554/sampah-rumah-tangga-dominasi-buangan-sampah-di-makassar> Diakses pada tanggal 27 September 2020.
- Apriani,2015. *Uji Kualitas Biobriket Ampas Tebu dan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif.*Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Baryatik, P., 2016. *Pemanfaatan Arang Aktif Ampas Kopi Sebagai Adsorben Logam Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Batik (Studi Kasus Industri Batik UD. Pakem Sari Desa Sumberpakm Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember).* Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember, Jember
- Badan Standardisasi Nasional R.I.2000. Standard mutu briket arang kayu Nomor 01-6235-2000. Jakarta
- Dewatisari. W.F. Rumiyanthi.L.Rakhamawati.I.2017. *Rendemen dan Skinning Fitokimia Pada Ekstrak Daun Sansevieria sp.* Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol.17(3):197-202.
- Fadhillah,N.Gogh,Y. 2013.*Pemanfaatan Sampah Makanan Menjadi Bahan Bakar Alternatif Dengan Metode Biodrying.*Jurnal Teknik Pomits Vol. 2 No.2 .Surabaya.
- Gunadi M.R.,Mahdie,M.F.,Sari,N.M.2019.*Karakteristik Briket Arang Aromaterapi Dari Kayu Gaharu (Aquilaria Malaccensis).* Jurnal Sylvania Scienteeae Vol. 02 No.1.
- Hadiasyah, A. 2018. *Studi Pembuatan Permen Jelly Ekstrak Daun Gedi (Abelmoschus Manihot L).* Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Bosowa. Makassar
- Huseini.M.R.,Marjuki,E.I.,Iryawan,D.,Hendrawati.T.Y.,2018.*Pengaruh Variasi Temperatur Pengolahan Hidrotermal Ampas Kopi Terhadap Yield Energi Untuk Bahan Baku Pembuatan Biobriket.* Jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek. Jakarta Diakses pada tanggal 27 September 2020.

- Husni,A. 2016. *Studi Pembuatan Briket Dari Limbah Ampas Tebu (Saccharum officinarum) Dengan Penambahan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Lin)*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Ibrahim, R. 2019. *Kajian Pelet Sampah Sebagai Bahan Bakar Campuran Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Tandan Kosong Kelapa Sawit Kuala Mandor*. Skripsi Departemen Elektro Sekolah Tinggi Teknik PLN. Jakarta.
- Idntimes.com.2020. *Jumlah Sampah Nasional tahun 2020*. <https://www.idntimes.com/news/indonesia/aldzah-fatimah-aditya/klhk-jumlah-sampah-nasional-2020-mencapai-678-juta-ton/1>
Diakses pada tanggal 30 September 2020.
- Jamilatun,S.2008.*Sifat – sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa,Briket Batubara dan Arang Kayu*. Jurnal Rekayasa Proses Vol.2 No.2.
- Kabarhandayani.com. 2018. *Mengenal Tanaman Kopi*. Kabarhandayani.com/mengenal-tanaman-kopi/.Diakses pada tanggal 30 September 2020.
- Kailaku,S.I.,Setiawan.B.,Sulaeman.A.2016.*Pengaruh Proses Membran Ultrafiltrasi dan Ultraviolet Terhadap Komposisi Gizi,Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Minuman Air Kelapa*.Jurnal Litri 22(1).
- Karamoy,J.M.,Santoso.B,Gultom.S.O. 2019. *Studi Karakteristik Bio-Briket Berbahan Baku Limbah Kulit Batang Sagu Dan Tempurung Kelapa*.Journal Agritechnology 2(1).
- Kholil,A.2017.*Analisis Fisis Briket Arang Dari Sampah Berbahan Alami Kulit Buah Dan Pelepeh Salak*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Khusna, D. Susanto, J. 2015.*Pemanfaatan Limbah Padat Kopi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dalam Bentuk Briket Berbasis Biomassa (Studi Kasus Di PT Santos Jaya Abadi Instant Coffe)*.Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III. Surabaya
- Kusuma.W.A.,Sarwono.,Noriyati.R.D. 2017. *Kajian Eksperimental Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Ampas Kopi Instan dan Kulit Kopi (Studi Kasus Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia)*. Jurnal Teknik Pomits. Surabaya.

- Manado.Tribunnews.2019. *Mengenal 4 Jenis Tanaman Kopi Di Indonesia*.Manado.tribunnews.com/2019/08/14/mengenal-4-jenis-tanaman-kopi-di-Inonesia. Diakses pada Tanggal 1 Oktober 2020.
- Marasabessy,A.,Zulaihah.L.,Nurfajriah.2019.*Analisis Ekonomi Briket Dari Sampah Daun Kering di Desa Bojong Kulur, Kecamatan Gunung Putri Kabupaten Bogor*. Jurnal Ikraith-Abdimas Vol.2 No,3
- Maryono.Sudding.Rahmawati.2013.*Pembuatan Dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji*. Jurnal Chemica Vol. 14 No. 1
- Mulyani,S.2016.Pengendalian Mutu.Buku Diktat Jurusan teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar
- Naparin,M.,Helmi.M.,Rianawati.F.Fatriani.2019.*Perhitungan Nilai Kalor Briket dan Kandungan Hara Kompos anggari Limbah Pembukaan Lahan Tanpa Bakar Dilahan Gambut*.Jurnal Hutan Tropis Volume 7 No.1
- Mulyati.M.2016.*Analisis Tekno Ekonomi Briket Arang Dari Sampah Daun Kering*.Jurnal Teknoin Vol.22 No. 7. Hal 505-513
- Naryono.E.,Prayitno.Santosa.S.Saputra.A.B.,Nugroho.M.A.2019.*Pembuatan Briket Campuran Sampah Organik Sisa Makanan Dan Sampah Plastik Sebagai Binder Untuk Bahan Bakar Padat*. Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Proses Industri Kimia.
- Nurlela. Rangkuti.C.2017.*Analisis Perbandingan Metode Penentuan Harga Pokok Produksi Pada CV. Satu Angin Persada*.Jurnal Bisnis Administrasi Volume 6 Nomor 01. Hal 69-72
- Pane.J.P.,Junary.E.,Herlina.N.2015.*Pengaruh Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka dan Penambahan Kapur Dalam pembuatan Briket Arang Bebahan Baku Pelepah Aren (Arenga Pinata)*. Jurnal Teknik Kimia USU Vol.4 No.2. Medan.
- Safriani.H.,Fajriah,R.,Saonaranda.S.,Mirfa,S.,Hidayat,M..2017.*Estimasi Biomassa Serasah Daun di Gunung Berapi Seulawah Agam Kecamatan Seulimuem Kabupaten Aceh Besar*.Prosiding Seminar Nasional Biotik.

- Santosa, S. Soemarno.2014. *Peningkatan Nilai Kalor Produk pada Produk Proses Biodrying Sampah Organik*. Indonesian Green Technology Journal.
- Septiani, S. Septiani, E.2015. *Peningkatan Mutu Briket Dari Sampah Organik Dengan Penambahan Minyak Jelantah Dan Plastik High Density Polyethylene (HDPE)*. Jurnal Kimia Valensi.
- Setyawan,B. Ulfa,R.2019. *Analisis Mutu Briket Arang Dari Limbah Biomassa Campuran Kulit Kopi dan Tempurung Kelapa Dengan Perekat Tepung Tapioka*.Jurnal Edubiotik: Jurnal Pendidikan,Biologidan Terapan Vol.4 No.02.Malang
- Simarmata,G.2019.*Pemanfaatan Tempurung Kelapa (Cocos Nucifera) Dan Limbah Baglog Jamur Tiram (Pleurous Ostreatus) Terhadap Briket Bioarang*. Tugas Akhir Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Yogyakarta. Yogyakarta.
- SIPN KLHK.2018. *Sistem Informasi Persampahan Nasional*. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. Jakarta.
- Subardi.2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Sisa Hasil Pertanian Menuju Pertanian Tanpa Limbah*. Thesis Magister Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Suharta,H.2008. *Berbagai Briket Sampah Alam Untuk Bahan Bakar Tungku Hemat Energi(THE) S1 dan S2* . J.Ilm.Tek.Energi vol 1, No.6. Hal 42-57. Tangerang.
- Sunandi,E.Nugroho.S.,Rizal.J. 2009. *Rancangan Acak Lengkap dengan Subsampel*. e-Jurnal Statistika Sigma Mhiu Rho. Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Suryono,C.,Ningrum.L.,Dewi.T.R.2018.*Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan dan Produk Kepulauan seribu Secara Deskriptif*. Jurnal Pariwisata Vol. 5 No.2
- Syarifhidayatullah.Cahyono.R.B.,Hidayat.M.2019. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao Menjadi Briket Arang sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Penambahan Ampas Buah Merah*.e-Jurnal Rekayasa Proses Vol.13, No.1. Journal homepage: <http://journal.ugm.ac.id/jrekpros>. Yogyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. Undang – Undang nomor 18 Tahun 2008. Tentang Pengelolaan Persampahan.. Jakarta

- Wandi,A.,Harri.S.,Askin.2015. *Pemanfaatan Limbah Daun Kering Menjadi Briket Untuk Bahan Bakar Tungku*. Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian Volume 1 Nomor 1 hal 1-6.
- Wijanarti,S.,Rahmatika.A.M.,Hardiyanti.R.2018. *Pengaruh Lama Penyangraian Manual Terhadap Karakteristik Kakao Bubuk*.Jurnal Nasional Teknologi Terapan Vol.2 No.2.
- Wijaya,P.P.A.K.,2019. *Perbedaan Kualitas Kompos Limbah Ampas Kopi Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Basi*.Skripsi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan KEMENKES.Denpasar.

LAMPIRAN

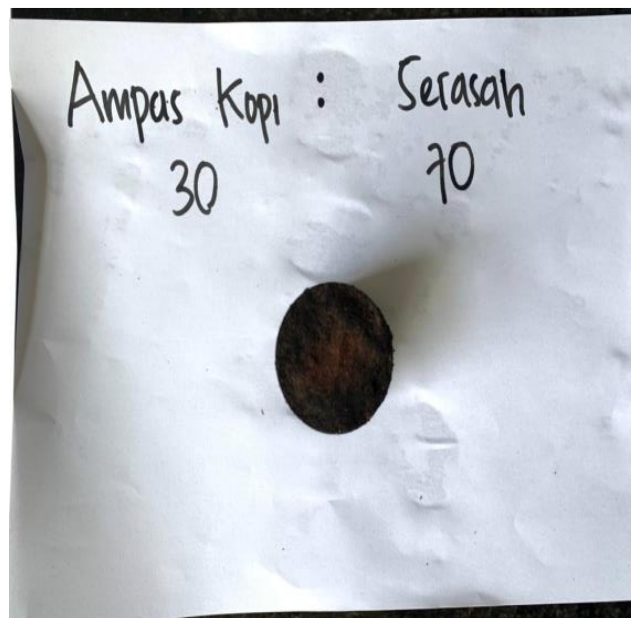
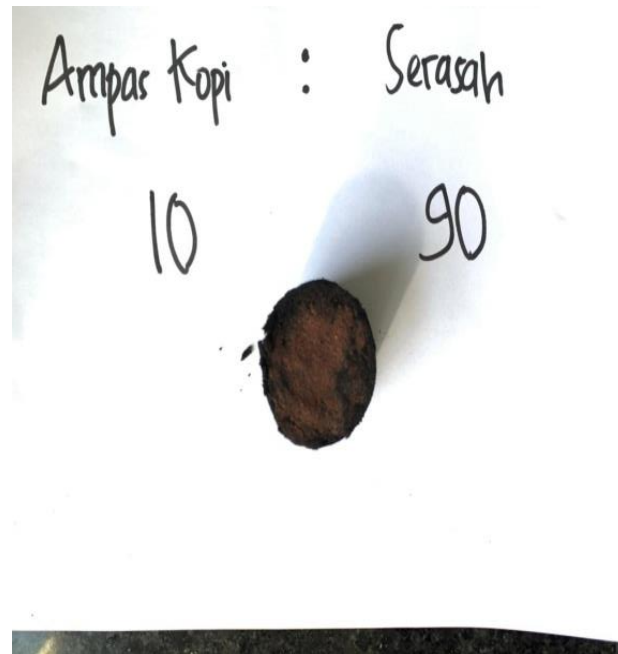
PENELITIAN

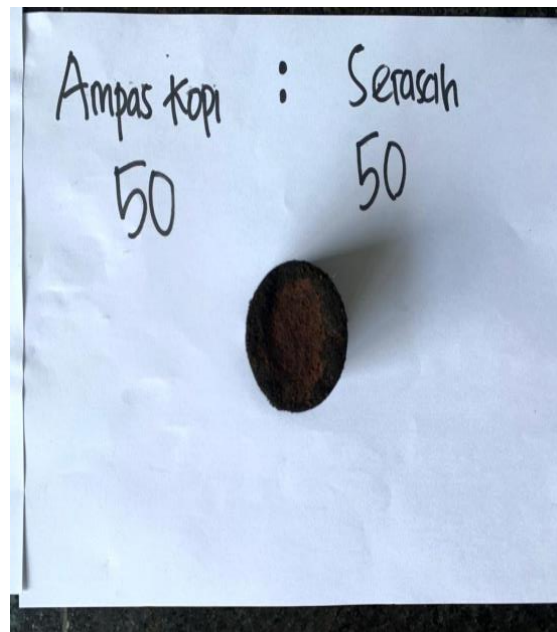
LAMPIRAN 1. DOKUMENTASI PEMBUATAN BIOBRIKET







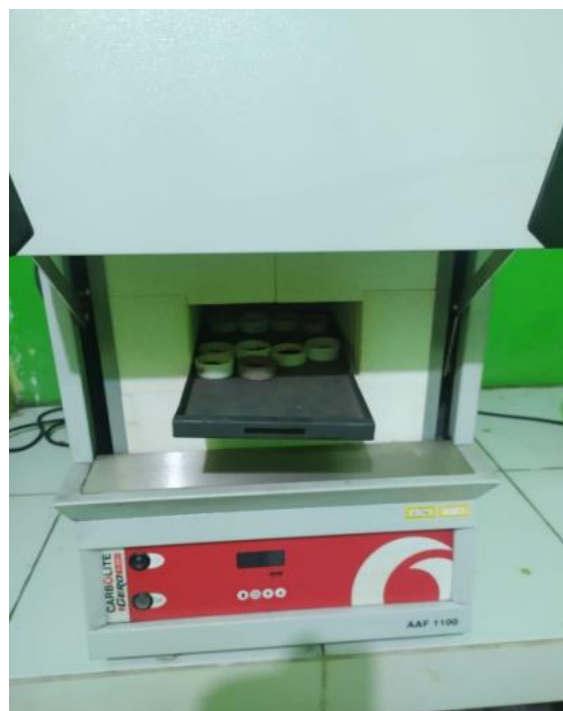
LAMPIRAN 2. DOKUMENTASI BIOBRIKET



**LAMPIRAN 3. DOKUMENTASI PENGUJIAN BIOBRIKET
SECARA FISIKOKIMIA**







LAMPIRAN 4. DOKUMENTASI PENGUJIAN ORGANOLEPTIK





LAMPIRAN 5. DATA HASIL PENGUJIAN

PARAMETER KADAR AIR

ULANGAN	PERLAKUAN		
	A1B1	A2B2	A3B3
I	6,59	6,79	7,89
	6,55	6,77	7,93
II	6,68	6,98	7,81
	6,54	6,93	7,88
III	6,60	6,86	7,76
	6,60	6,93	7,80
RATA – RATA	6,59	6,88	7,88

PARAMETER KADAR ABU

ULANGAN	PERLAKUAN		
	A1B1	A2B2	A3B3
I	7,77	8,05	6,80
	7,81	7,97	6,81
II	8,03	7,90	6,74
	7,98	7,99	6,79
III	8,10	8,04	6,88
	8,04	8,13	6,86
RATA – RATA	7,96	8,01	6,81

PARAMETER KADAR ZAT TERBANG

ULANGAN	PERLAKUAN		
	A1B1	A2B2	A3B3
I	41,91	40,22	41,31
	41,86	40,19	41,36
II	41,88	40,26	41,29
	41,93	40,20	41,30
III	41,90	40,18	41,35
	41,82	40,15	41,37
RATA – RATA	41,88	40,20	41,33

PARAMETER KADAR KARBON TERIKAT

ULANGAN	PERLAKUAN		
	A1B1	A2B2	A3B3
I	43,51	44,89	44,04
	43,54	44,90	43,99
II	43,62	44,91	43,99
	43,59	44,91	43,98
III	43,61	44,88	43,96
	43,56	44,96	43,91
RATA - RATA	43,57	44,91	43,98

PARAMETER NILAI KALOR

ULANGAN	PERLAKUAN		
	A1B1	A2B2	A3B3
I	5000,81	5025,53	5031,79
	5000,95	5025,59	5031,81
II	5000,78	5025,67	5031,77
	5000,81	5025,69	5031,74
III	5000,84	5025,73	5031,79
	5000,84	5025,81	5031,76
RATA – RATA	5000,84	5025,67	5031,78

PARAMETER AROMA

No	Sampel ID	Jumlah Panelis	Penilaian Kesukaan				
			SS	S	CS	TS	STS
1	A1B1	15	0	6	8	1	0
2	A2B2	15	0	7	7	1	0
3	A3B3	15	0	7	8	0	0

LAMPIRAN 6. PERHITUNGAN STATISTIK

A. Uji Multivariate ANOVA

Multivariate Tests^a

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Intercept	Pillai's Trace	1.000	9590959003. 591 ^b	5.000	2.000	.000
	Wilks' Lambda	.000	9590959007. 875 ^b	5.000	2.000	.000
	Hotelling's Trace	23977397519 .688	9590959007. 875 ^b	5.000	2.000	.000
	Roy's Largest Root	23977397519 .688	9590959007. 875 ^b	5.000	2.000	.000
Perlakuan	Pillai's Trace	1.999	1380.499	10.000	6.000	.000
	Wilks' Lambda	.000	5439.323 ^b	10.000	4.000	.000
	Hotelling's Trace	160688.438	16068.844	10.000	2.000	.000
	Roy's Largest Root	159530.159	95718.095 ^c	5.000	3.000	.000

a. Design: Intercept + Perlakuan

b. Exact statistic

c. The statistic is an upper bound on F that yields a lower bound on the significance level.

B. Uji ANOVA

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	KadarAir	2.667 ^a	2	1.333	345.575	.000
	KadarAbu	2.747 ^b	2	1.373	141.143	.000
	KadarZatTerbang	4.417 ^c	2	2.208	2492.176	.000
	KadarKarbonTerikat	2.817 ^d	2	1.408	1198.704	.000
	NilaiKalori	1611.084 ^e	2	805.542	180121.139	.000
Intercept	KadarAir	455.111	1	455.111	117955.364	.000
	KadarAbu	519.004	1	519.004	53337.585	.000

	KadarZatTerbang	15230.851	1	15230.851	17188421.0 16	.000
	KadarKarbonTerikat	17545.210	1	17545.210	14932093.6 76	.000
	NilaiKalori	226751947. 141	1	226751947. 141	507022987 39.628	.000
Perlakuan	KadarAir	2.667	2	1.333	345.575	.000
	KadarAbu	2.747	2	1.373	141.143	.000
	KadarZatTerbang	4.417	2	2.208	2492.176	.000
	KadarKarbonTerikat	2.817	2	1.408	1198.704	.000
	NilaiKalori	1611.084	2	805.542	180121.139	.000
Error	KadarAir	.023	6	.004		
	KadarAbu	.058	6	.010		
	KadarZatTerbang	.005	6	.001		
	KadarKarbonTerikat	.007	6	.001		
	NilaiKalori	.027	6	.004		
Total	KadarAir	457.801	9			
	KadarAbu	521.810	9			
	KadarZatTerbang	15235.273	9			
	KadarKarbonTerikat	17548.034	9			
	NilaiKalori	226753558. 252	9			
Corrected Total	KadarAir	2.690	8			
	KadarAbu	2.805	8			

KadarZatTerbang	4.422	8		
KadarKarbonTerikat	2.824	8		
NilaiKalori	1611.110	8		

- a. R Squared = .991 (Adjusted R Squared = .989)
b. R Squared = .979 (Adjusted R Squared = .972)
c. R Squared = .999 (Adjusted R Squared = .998)
d. R Squared = .998 (Adjusted R Squared = .997)
e. R Squared = 1.000 (Adjusted R Squared = 1.000)

C. Uji Kehomogenan Ragam

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KadarAir	Based on Mean	2.336	2	6	.178
	Based on Median	.881	2	6	.462
	Based on Median and with adjusted df	.881	2	3.919	.483
	Based on trimmed mean	2.207	2	6	.191
KadarAbu	Based on Mean	2.516	2	6	.161
	Based on Median	.576	2	6	.591
	Based on Median and with adjusted df	.576	2	2.923	.615
	Based on trimmed mean	2.313	2	6	.180
KadarZatTerbang	Based on Mean	.274	2	6	.769
	Based on Median	.134	2	6	.877
	Based on Median and with adjusted df	.134	2	5.402	.877
	Based on trimmed mean	.264	2	6	.776
KadarKarbonTerikat	Based on Mean	1.918	2	6	.227
	Based on Median	.621	2	6	.569
	Based on Median and with adjusted df	.621	2	4.140	.581
	Based on trimmed mean	1.798	2	6	.244
NilaiKalori	Based on Mean	2.205	2	6	.191
	Based on Median	1.582	2	6	.281

Based on Median and with adjusted df	1.582	2	2.810	.347
Based on trimmed mean	2.166	2	6	.196

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Perlakuan

D. Uji LANJUT Post Hoc

Multiple Comparisons

Dependent Variable		(I) Perlakuan n	(J) Perlakuan n	Mean Differenc e (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
							Lower Bound	Upper Bound
KadarAir	Bonferroni	A1B1	A2B2	-.28333*	.0507 17	.004	-.45006	-.11660
			A3B3	-1.27000*	.0507 17	.000	-1.43673	-1.10327
		A2B2	A1B1	.28333*	.0507 17	.004	.11660	.45006
			A3B3	-.98667*	.0507 17	.000	-1.15340	-.81994
		A3B3	A1B1	1.27000*	.0507 17	.000	1.10327	1.43673
			A2B2	.98667*	.0507 17	.000	.81994	1.15340
	Games- Howell	A1B1	A2B2	-.28333*	.0527 31	.049	-.56308	-.00358
			A3B3	-1.27000*	.0349 60	.000	-1.43553	-1.10447
		A2B2	A1B1	.28333*	.0527 31	.049	.00358	.56308
			A3B3	-.98667*	.0609 42	.001	-1.22264	-.75069
		A3B3	A1B1	1.27000*	.0349 60	.000	1.10447	1.43553
			A2B2	.98667*	.0609 42	.001	.75069	1.22264
KadarAbu	Bonferroni	A1B1	A2B2	-.05833	.0805 42	1.000	-.32311	.20645
			A3B3	1.14167*	.0805 42	.000	.87689	1.40645

		A2B2	A1B1	.05833	.0805 42	1.000	-.20645	.32311	
			A3B3	1.20000*	.0805 42	.000	.93522	1.46478	
		A3B3	A1B1	-1.14167*	.0805 42	.000	-1.40645	-.87689	
			A2B2	-1.20000*	.0805 42	.000	-1.46478	-.93522	
Games- Howell	A1B1	A2B2		-.05833	.0937 79	.820	-.46216	.34550	
		A3B3		1.14167*	.0899 69	.005	.71398	1.56935	
	A2B2	A1B1		.05833	.0937 79	.820	-.34550	.46216	
		A3B3		1.20000*	.0507 17	.000	1.01289	1.38711	
	A3B3	A1B1		-1.14167*	.0899 69	.005	-1.56935	-.71398	
		A2B2		-1.20000*	.0507 17	.000	-1.38711	-1.01289	
KadarZatTerb ang	Bonferroni	A1B1	A2B2	1.68333*	.0243 05	.000	1.60343	1.76324	
			A3B3	.55333*	.0243 05	.000	.47343	.63324	
		A2B2	A1B1	-1.68333*	.0243 05	.000	-1.76324	-1.60343	
			A3B3	-1.13000*	.0243 05	.000	-1.20990	-1.05010	
		A3B3	A1B1	-.55333*	.0243 05	.000	-.63324	-.47343	
			A2B2	1.13000*	.0243 05	.000	1.05010	1.20990	
	Games- Howell	A1B1	A2B2		1.68333*	.0229 73	.000	1.59639	1.77028
			A3B3		.55333*	.0229 73	.000	.46639	.64028
A2B2		A1B1		-1.68333*	.0229 73	.000	-1.77028	-1.59639	

			A3B3	-1.13000*	.0267 71	.000	-1.22541	-1.03459
		A3B3	A1B1	-.55333*	.0229 73	.000	-.64028	-.46639
			A2B2	1.13000*	.0267 71	.000	1.03459	1.22541
KadarKarbon Terikat	Bonferroni	A1B1	A2B2	-1.33667*	.0279 88	.000	-1.42868	-1.24466
			A3B3	-.40667*	.0279 88	.000	-.49868	-.31466
		A2B2	A1B1	1.33667*	.0279 88	.000	1.24466	1.42868
			A3B3	.93000*	.0279 88	.000	.83799	1.02201
		A3B3	A1B1	.40667*	.0279 88	.000	.31466	.49868
			A2B2	-.93000*	.0279 88	.000	-1.02201	-.83799
	Games- Howell	A1B1	A2B2	-1.33667*	.0251 11	.000	-1.46248	-1.21086
			A3B3	-.40667*	.0335 00	.001	-.52611	-.28723
		A2B2	A1B1	1.33667*	.0251 11	.000	1.21086	1.46248
			A3B3	.93000*	.0244 38	.000	.80853	1.05147
		A3B3	A1B1	.40667*	.0335 00	.001	.28723	.52611
			A2B2	-.93000*	.0244 38	.000	-1.05147	-.80853
NilaiKalori	Bonferroni	A1B1	A2B2		.0546 03	.000		-
				24.83167			25.01117	24.65216
			A3B3		.0546 03	.000		-
				30.93833			31.11784	30.75883
		A2B2	A1B1	24.83167	.0546 03	.000	24.65216	25.01117

		A3B3	-6.10667*	.0546 03	.000	-6.28617	-5.92716
	A3B3	A1B1	30.93833*	.0546 03	.000	30.75883	31.11784
		A2B2	6.10667*	.0546 03	.000	5.92716	6.28617
Games- Howell	A1B1	A2B2	- 24.83167*	.0655 96	.000	- 25.13218	- 24.53115
		A3B3	- 30.93833*	.0277 89	.000	- 31.05341	- 30.82326
	A2B2	A1B1	24.83167*	.0655 96	.000	24.53115	25.13218
		A3B3	-6.10667*	.0622 05	.000	-6.44184	-5.77149
	A3B3	A1B1	30.93833*	.0277 89	.000	30.82326	31.05341
		A2B2	6.10667*	.0622 05	.000	5.77149	6.44184

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = .004.

LAMPIRAN 7. FORMAT ORGANOLEPTIK

UJI DESKRIPTIF

Tanggal Uji :

Usia & Jenis Kelamin :

Produk :

Tanda Tangan :

Dihadapan anda tersedia 3 sampel untuk di uji Deskriptif. Nyatakan kesukaan anda terhadap karakter organoleptic aroma produk tersebut dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah di sediakan.

Karakter Organoleptik Aroma	Penilaian		
	A1B1	A2B2A	A3B3
Sangat Suka			
Suka			
Biasa/ Cukup Suka			
Tidak Suka			
Sangat Tidak Suka			