

- Ballo M, Nio SA, Pandiangan D, Mantiri FR. 2012. *Respons morfologis beberapa varietas padi (Oryza sativa L.) terhadap kekeringan pada fase perkecambahan. Jurnal Bioslogos. 2(2): 88-95.*
- Barus, W. B. J. 2019. Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Mie Tiaw Kering. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian, 7(2), 51-55.*
- Budi, Y. P., dan Harijono, H. (2013). Pengaruh Penambahan Karaginan Terhadap Karakteristik Pasta Tepung Uwi Dan Sagu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bihun. *Jurnal Pangan dan Agroindustri, 2(1), 113-120.*
- Campbell. 2000. *Biologi*. Erlangga : Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2014. Buletin Harga Pangan Edisi Maret 2014. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2004. Daftar Komposisi Zat Gizi. Pangan Indonesia. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- FAO. 2007. *Field Food Crops : Rice, FAO Crop and Grassland Service (AGPC)*, Rome.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Departemen Pendidikan Nasional : Jakarta.
- Hariato. 2001. *Pendapatan, Harga, dan Konsumsi Beras. Bunga Rampai Ekonomi Beras*. Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat, Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia : Jakarta.
- Hartono, Monica, Kristin Maria, Shienny Limantoro, Anita Maya. 2013. Profil Gelatinisasi Pati Beras Organik Varietas Lokal (Putih Varietas Cianjur, Merah Varietas Saodah, Hitam Varietas Jawa). Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komositas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan Fakultas Pertanian Trunojoyo Madura.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasanah, F., dan Hasrini, R. F. 2018. Pemanfaatan Ganyong (*Canna edulis* KERR) sebagai Bahan Baku Sohun dan Analisis Kualitasnya. *Warta IHP/Journal of Agro-Based Industry, 35(2), 99-105.*
- Hasrianti. 2017. Data Kandungan Gizi Bahan Pangan Pokok dan Penggantinya. Universitas Hassanudin.

- Hubeis, M. 1984. Pengantar Pengolahan Tepung Sereal dan Biji-bijian Teknologi Pangan dan Gizi, Fateta IPB, Bogor.
- Jumanah, J., Windrati, W. S., dan Maryanto, M. 2018. Karakterisasi Sifat Fisik, Kimia Dan Sensoris Bihun Berbahan Tepung Komposit Ganyong (*Canna Edulis*) Dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Agroteknologi*, 11(02), 128-138.
- Jumanah., Maryanto., W, S, Windrati. 2017. Karakterisasi Sifat Fisik, Kimia dan Sensoris BihunBerbahan Tepung Komposit Ganyong (*Canna edulis*) dan Kacang Hijau (*vigna radiata*). *Jurnal Agroteknologi*. 11(2):128-138.
- Kementerian Pertanian. 2015. Modul Pemberdayaan dalam Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Tahun 2015. Kerjasama Kementerian Pertanian RI dengan Perguruan Tinggi. Jakarta. 34 hal.
- Maisont S and Narkruga W. 2010. *The Effect of Germination on GABA Content, Chemical Composition, Total Phenolics Content and Antioxidant Capacity of Thai Waxy Paddy Rice*. *Kasetsart J. (Nat. Sci.)* 44:912-923.
- Maisyara. 2018. Pengaruh Variasi Waktu Perebusan dan Pengovenan Terhadap Kadar Vitamin C pada Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Maligan, J. M., Lestary, M., & Wani, Y. A. 2018. Perbedaan Aktivitas Antioksidan Kecambah Beras Coklat (*Oryza Sativa L.*) Berdasarkan Lama Proses Elisitasi Dan Waktu Perkecambahan. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 4(2), 108-116.
- Medanese, H., 2017. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen Berbeda. Universitas Gajah Mada.
- Mustia, 2018. Sifat-sifat Kimia Tepung tapioka. Cetakan ke-8. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 58 hlm
- Monikasari, S, M. 2019. Analisis Pengaruh Tekanan Terhadap Hasil Filtrat dengan Alat Filtrasi *Plate and Frame Filter Press* Menggunakan Limbah Basah (*Nggok*) dari Pabrik Tepung Tapioka. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Munarko, H., S, B, Sitanggang., F, Kusnandar., S, Budijanto. 2019. Kecambah Beras Pecah Kulit: Proses Produksi dan Karakteristiknya. Artikel.

- Novita, R. 2014. Pengaruh Pencampuran Tepung Jagung dengan Tepung Jagung Termodifikasi Terhadap Sifat Fisiko Kimia Bihun Jagung. Skripsi. Universitas Andalas
- Praptiningrum, Wulan. 2015. Eksperimen Pembuatan Butter Cookies Tepung Kacang Merah Substitusi Tepung Terigu. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Rahmawatingrum, N, A. 2019. Eksperimen Pembuatan Bihun dengan Substitusi Tepung Singkong (*Manihot utilissima*) dan Tepung Kacang Merah (*Vigna umbellata*). Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Suwandi, N. 2018. Pengaruh perkecambahan gabah (*Oryza sativa*) terhadap mutu beras. Skripsi Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Hasanuddin.
- Tungtrakul, P. 1998. *Quality and physicochemical properties of rice related to rice noodle . Report Natl. Food Res. Inst., 19.*
- Wahyu, Resita Dianti. 2010. Kajian Karakteristik Fisikokimis dan Sensori Beras Organik Mentik Susu dan IR64; Pecah Kulit dan Giling Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Watanabe, M., Maeda, T., Tsukahara, K., Kayahara H., and Morita N. 2004. *An Application of Pre-Germinated Brown Rice for Bread-Making. Cereal Chem* 81: 450-455.
- Watchararparpaiboon, W., N. Laohakunjit., O. Kerdchochuen. 2010. An improved process for high quality and nutrition of brown rice production. *Food J. Science and Technology*. 16 (2): 147-158.
- Widyawati, P.S. 2013. Perbedaan Sifat Fisikokimia, Sensori dan Aktivitas Antioksidan Beras Organik Lokal. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Pertanian Unika Widya Mandala Surabaya.
- Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, F, K., B. E. Setiani., S. Susanti. 2016. Analisis kandungan gizi, nilai energi, dan uji organoleptik cookies panggang beras dengan substitusi tepung sukun. *J Aplikasi Teknol Pangan*. 5(4).
- Yusof B.N.M., R.A. Talib, and N.A. Karim. 2005. *Glycemic index of eight types of commercial rice*. *Mal. J. Nutr.* 11(2):151R163

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Pengujian Organoleptik Bihun

Lampiran 1a. Pengujian Organoleptik Warna

Warna	Perlakuan														
	F1			F2			F3			F4			F5		
Panelis	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3
Agus Safriadi	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4
Nurul Mutiasih	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
Indah Puspitasari	3	4	3	2	3	4	5	3	4	3	4	3	2	5	2
Ratnah	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4
AHF	3	3	3	3	3	5	3	4	3	4	4	2	4	4	4
Shazkia Ade Ryzka	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	3	5	5	5
Rahmani ananda Mutia	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3
Heppy Love Love Rida	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3
AFF	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4
Fika	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
Novhi	3	3	1	2	4	4	2	3	3	3	2	1	2	3	4
Nur Fitriani	3	4	4	3	5	4	5	3	4	3	4	5	4	4	5
Andi Ainun Nima	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	3
Dian	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
Reski A.	3	3	4	5	5	5	3	5	4	5	4	4	3	3	4
Total	52	53	50	54	55	58	52	53	49	54	56	48	52	56	56
Rata-rata	3,5	3,53	3,33	3,6	3,7	3,9	3,5	3,5	3,3	3,6	4	3	3	3,7	3,7

ANOVA

warna					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.192	4	.048	1.606	.247
Within Groups	.298	10	.030		
Total	.490	14			

warna

Duncan

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
F3	3	3.4167
F1	3	3.4400
F4	3	3.5100
F5	3	3.6400
F2	3	3.7067
Sig.		.088

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

ANOVA

aroma					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.118	4	.029	2.347	.132
Within Groups	.113	9	.013		
Total	.231	13			

aroma

Duncan

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
F4	3	3.1067	
F1	3	3.1733	3.1733
F2	3	3.2867	3.2867
F5	2	3.2950	3.2950
F3	3		3.3533
Sig.		.099	.113

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 1c. Pengujian Organoleptik Tekstur

Tekstur	Perlakuan														
	F1			F2			F3			F4			F5		
Panelis	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3
Agus Safriadi	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
Nurul Mutiasih	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
Indah Puspitasari	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4
Ratnah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
AHF	3	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2
Shazkia Ade Ryzka	4	2	3	4	5	4	4	4	3	4	4	2	4	4	5
Rahmani ananda Mutia	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4
Heppy Love Love Rida	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2
AFF	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
Fika	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
Novhi	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
Nur Fitriani	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
Andi Ainun Nima	4	4	2	4	5	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3
Dian	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3
Reski A.	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
Total	48	43	46	53	52	54	50	53	49	53	49	46	52	53	50
Rata-rata	3,2	2,9	3	4	3	3,6	3	4	3	4	3	3	3	4	3

ANOVA

Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Between Groups	.421	4	.105	4.393	.026
Within Groups	.239	10	.024		
Total	.660	14			

tekstur

Duncan

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
F1	3	3.0400	
F4	3	3.2833	3.2833
F3	3		3.3733
F5	3		3.4400
F2	3		3.5300
Sig.		.083	.099

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 1d. Pengujian Organoleptik Rasa

Rasa	Perlakuan														
	F1			F2			F3			F4			F5		
Panelis	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3	U1	U2	U3
Agus Safriadi	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
Nurul Mutiasih	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Indah Puspitasari	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	4	4	2
Ratnah	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
AHF	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4
Shazkia Ade Ryzka	4	4	4	3	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5
Rahmani ananda Mutia	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Heppy Love Love Rida	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
AFF	3	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2
Fika	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3
Novhi	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
Nur Fitriani	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5
Andi Ainun Nima	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
Dian	2	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	2	3	4	3
Reski A.	3	4	3	5	4	4	3	4	3	4	2	5	4	3	3
Total	49	49	45	52	53	52	47	50	54	50	47	47	53	52	52
Rata-rata	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3

ANOVA

rasa					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.211	4	.053	2.140	.150
Within Groups	.247	10	.025		
Total	.458	14			

rasa

Duncan

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
F1	3	3.1733
F4	3	3.1967
F3	3	3.3533
F5	3	3.3967
F2	3	3.4833
Sig.		.051

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 1e. Hasil Rata-Rata Pengujian Organoleptik

	Warna	Aroma	Tekstur	Rasa	Rata-rata
F1	3,44	3,17	3,04	3,17	3,205
F2	3,7	3,28	3,53	3,48	3,4975
F3	3,41	3,35	3,37	3,35	3,37
F4	3,51	3,1	3,28	3,19	3,27
F5	3,64	3,3	3,44	3,48	3,465

ANOVA

hasil	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.232	4	.058	2.615	.077
Within Groups	.332	15	.022		
Total	.564	19			

hasil

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
Duncan ^a p1	4	3.2050	
p4	4	3.2700	3.2700
p3	4	3.3700	3.3700
p5	4	3.4425	3.4425
p2	4		3.4975
Sig.		.054	.064

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4,000.

Lampiran 2. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Kadar Air pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	7,97	8,04	7,96
201	6,44	6,4	6,46

Group Statistics

air	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai Kontrol	3	7.9900	.04359	.02517
201	3	6.4333	.03055	.01764

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	.870	.404	50.653	4	.000	1.55667	.03073	1.47134	1.64199
	Equal variances not assumed			50.653	3.583	.000	1.55667	.03073	1.46728	1.64606

Lampiran 3. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Kadar Abu pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	0,8	0,77	0,83
201	1,05	1,07	1,11

Group Statistics

abu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai Kontrol	3	35.0633	.04509	.02603
201	3	19.3167	15.76746	9.10335

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	15.917	.016	1.730	4	.159	15.74667	9.10339	-9.52839	41.02172
	Equal variances not assumed			1.730	2.000	.226	15.74667	9.10339	-23.42143	54.91477

Lampiran 4. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Kadar Karbohidrat pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	35,06	35,11	35,02
201	28,39	28,45	28,36

Group Statistics

Karbo	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
nilai kontrol	3	79.8567	.04726	.02728
201	3	80.0967	.09292	.05364

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
nilai Equal variances assumed	2.738	.173	-3.988	4	.016	-.24000	.06018	-.40710	-.07290	
Equal variances not assumed			-3.988	2.970	.029	-.24000	.06018	-.43264	-.04736	

Lampiran 5. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Kadar Lemak pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	3,26	3,29	3,33
201	4,09	4,13	4,19

Group Statistics

	lemak	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai	Kontrol	3	3.2933	.03512	.02028
	201	3	3.1100	1.73217	1.00007

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	15.385	.017	.183	4	.863	.18333	1.00027	-2.59387	2.96053
	Equal variances not assumed			.183	2.002	.871	.18333	1.00027	-4.11710	4.48377

Lampiran 6. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Serat Kasar pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	7	7,04	6,97
201	5,68	5,68	5,71

Group Statistics

serat	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai Kontrol	3	7.0033	.03512	.02028
201	3	4.1567	2.63849	1.52333

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	15.610	.017	1.869	4	.135	2.84667	1.52347	-1.38316	7.07649
	Equal variances not assumed			1.869	2.001	.203	2.84667	1.52347	-3.70606	9.39940

Lampiran 7. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Kadar Protein pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	8,06	8,06	8,06
201	8,26	8,26	8,25

Group Statistics

protein	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai Kontrol	3	8.0633	.00577	.00333
201	3	5.8767	4.12805	2.38333

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	15.955	.016	.917	4	.411	2.18667	2.38334	-4.43053	8.80387
	Equal variances not assumed			.917	2.000	.456	2.18667	2.38334	-8.06796	12.44129

Lampiran 8. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Kandungan GABA pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	35,26	37,3	35,63
201	46,97	44,82	44,59

Group Statistics

perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai kontrol	3	36.0633	1.08685	.62749
201	3	45.4600	1.31275	.75791

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	.273	.629	-9.550	4	.001	-9.39667	.98396	-12.12858	-6.66476
	Equal variances not assumed			-9.550	3.865	.001	-9.39667	.98396	-12.16652	-6.62682

Lampiran 9. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Kadar Kalsium pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	20,75	20,55	20,6
201	129,95	129	128,82

Group Statistics

perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai kontrol	3	20.6333	.10408	.06009
201	3	1.2926E2	.60715	.35054

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	8.882	.041	-305.420	4	.000	-108.62333	.35565	109.61078	-107.63588
	Equal variances not assumed			-305.420	2.117	.000	-108.62333	.35565	110.07505	-107.17161

Lampiran 10. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Daya Serap Air pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	60	80	80
201	60	80	120

Group Statistics

perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai kontrol	3	73.3333	11.54701	6.66667
201	3	86.6667	30.55050	17.63834

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	2.571	.184	-.707	4	.519	13.33333	18.85618	65.68648	39.01982
	Equal variances not assumed			-.707	2.560	.538	13.33333	18.85618	79.62072	52.95406

Lampiran 11. Hasil Analisis Uji Independent T-Test Pengujian Elastisitas pada Bihun

	U1	U2	U3
Kontrol	6,06	12,5	13,6
201	9,09	12,5	13,3

Group Statistics

perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai kontrol	3	10.7200	4.07298	2.35154
201	3	11.6300	2.23578	1.29083

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	2.133	.218	-.339	4	.751	-.91000	2.68253	-8.35790	6.53790
	Equal variances not assumed			-.339	3.105	.756	-.91000	2.68253	-9.28604	7.46604

Lampiran 12. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Lampiran 12a. Perkecambahan Gabah



Perendaman



Pemeraman



Perkecambahan



Penggilingan

Lampiran 12b. Pembuatan Tepung Beras



Pengeringan



Tepung beras

Lampiran 12c. Pembuatan Bihun



Pencampuran bahan



Pengulenan bahan



Adonan



Pencetakan Adonan



Bihun

Lampiran 12d. Pengujian Organoleptik**Lampiran 12e. Pengujian Sifat Kimia Fisik Bihun**

Kadar Air



Kadar Abu



DSA



Elastisitas