

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. 2019. Keunggulan Tanam Bibit Muda Padi Sawah untuk Meningkatkan Jumlah Anak Produktif. Swadaya. <https://www.swadayaonline.com/artikel/3268/Keunggulan-Tanam-Bibit-Muda-Padi-Sawah-untuk-Meningkatkan-Jumlah-Anak-Produktif/> diakses pada tanggal 04 Februari 2024.
- Abdulrachman, S., Sembiring, H., Samaullah, M. Y., & Sasmita, P. *Pedoman Umum Peningkatan Produksi Padi Melalui Pelaksanaan IP Padi 400*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Jawa Barat.
- Agustiani, N., Sujinah, S., Wibowo, B. P., & Satoto, S. 2019. Heterosis dan Heterobeltiosis Hasil Gabah Serta Korelasinya Terhadap Pertumbuhan Padi Hibrida. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2): 92-100.
- Alavan, A., Hayati, R., & Hayati, E. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Floratek*. 10 (1): 61-68.
- Anhar, R., Hayati, E., & Efendi, E. (2016). Pengaruh dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi plasma nutfah padi lokal asal Aceh. *Jurnal Kawista Agroteknologi*. 1(1): 30-36.
- Arwansyah, A., & Suryani, S. 2020. Clusterisasi Varietas Benih Tanaman Padi Menggunakan Algoritma K-Means. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. 9(2): 1-10.
- Aryana, I. G. P. M., Sudarmawan, A. A. K., & Santoso, B. B. (2017). Keragaan F1 dan heterosis karakter agronomis pada beberapa persilangan padi beras merah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(3): 221-227.
- Asifah, R. A., Izzati, M., & Prihastanti, E. (2019). Kombinasi *Azolla pinnata* R. Br. dan abu sekam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi (*Oryza sativa* L. var Inpari 33) di lahan salin. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 73-81.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Data Luas Panen dan Produksi. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html> diakses pada tanggal 09 januari 2024.



U., Nugroho, R. J., & Huda, M. 2021. Uji Adaptasi Varietas Unggul aru Padi Sawah Berbasis Penerapan Teknologi Terpadu di Kecamatan arangsambung Kabupaten Kebumen. *CERMIN. Jurnal Penelitian*. 5(1): 5-50.

- Burhanuddin, I. Nyoman W., dan Andi Hasanuddin. 2006. Penyempurnaan Pengendalian Terpadu Penyakit Tungro dengan Strategi Menghindari Infeksi dan Pergiliran Varietas Tahan. *J. HPT. Tropika*. 6(2): 92-99.
- Dewi, I. M., Cholil, A., & Muhibuddin, A. 2013. Hubungan Karakteristik Jaringan Daun dengan Tingkat Serangan Penyakit Blas Daun (*Pyricularia oryzae* Cav.) pada beberapa Genotipe Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*. 1(2): 10-18.
- Dibia, I. N., & Atmaja, D. I. W. D. 2017. Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merill) pada Tanah Subgroup Vertic Epiaquepts Pegok Denpasar. *Agrotop*. 7(2): 167-179.
- Evaline Tangdirapak, SP Penyuluh Pertanian Kabupaten Toraja Utara <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84812/Pemupukan-Dan-Fungsinya-Bagi-Tanaman/> diakses pada tanggal 10 mei 2023.
- Gomez, K.A. dan Arturo, A. G. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Gultom, H., & Mardaleni, M. 2013. Penggunaan Urea Tablet dan Kapur Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Sawah pada Tanah Gambut. *DINAMIKA PERTANIAN*. 28(1): 15-24.
- Halik, N. B. H., Fathurrahman, F., & Syamsiar, S. 2023. Pengaruh Pemberian berbagai Dosis Pupuk Npk Mutiara dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Lokal. *Jurnal Agrotech*, 13(2): 90-100.
- Halim, M. I., Aliyah, M., & Nurdin, D. 2022. Uji Efektivitas berbagai Waktu Aplikasi dan Dosis Pupuk Npk Phonska yang Beragam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sistem Pertanaman Hazton. *Jurnal Agroterpadu*. 1(2): 119-124.
- Hambali, A., & Lubis, I. 2015. Evaluasi Produktivitas beberapa Varietas Padi. *Buletin Agrohorti*. 3(2): 137-145.
- Hanum, L., Windusari, Y., Setiawan, A., Hidayat, M. D., Adriansyah, F., & Pratama, R. 2018. *Buku Morfologi dan Molekuler Padi Lokal*. NoerFikri : Palembang.
- Harahap, S. M., & Harahap, N. 2017. Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Urea dalam Meningkatkan Produksi pada Tanaman Padi di Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 11(1), 16-21.

, Zarwazi, L. M., Widyantoro, W., & Ruskandar, A. 2020. Pengaruh pemupukan Npk Majemuk dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil



Padi Gogo. Peneliti pada Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi: Jawa Barat.

Ishaq, M., Rumiati, A. T., & Permatasari, E. O. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 5 (2).

Iswahyudi, I. 2016. Evaluasi Ketahanan Pangan dalam Mengatasi Krisis Pangan di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 3 (1): 39-46.

Jamaluddin. 2020. Pemupukan Berimbang dan 5 Tepat Aplikasi Pemupukan untuk Hasil yang Optimal. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/93851/PEMUPUKAN-BERIMBANG-DAN-5-TEPAT-APLIKASI-PEMUPUKAN-UNTUK-HASIL-YANG-OPTIMAL/> diakses pada tanggal 2 juni 2023.

Kurniawan, F. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agroswati*. 3 (1): 1-11.

Limbongan, Y., & Djufry, F. (2015). Karakterisasi dan Observasi Lima Aksesori Padi Lokal Dataran Tinggi Toraja, Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*. 21(2), 61-70.

Martina, I., & Pebriandi, A. (2020). Pengaruh Jarak Tanam pada Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Produktivitas Padi Varietas Inpari 32. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 19(2): 257-262.

Musa, Y., Farid, M. BDR., Anshori, M. F. Maricar, M. F., Nasaruddin, Adzima, A. F., Sulaeman, A., Renhard, H. S., Amier, N. 2023. Produktivitas Beberapa Varietas Padi Umur Genjah (*Oryza sativa* L.) pada Beberapa Paket Pemupukan Berbasis Iot (*Internet of Thing*) di Kabupaten Bone.

Nazirah, L., & Simahate, R. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Jenis Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal Aceh Akibat Pemberian Pupuk Nitrogen. *Jurnal Agrium*, 19(4): 393-398.

Nurhati, I., Ramdhaniati, S., & Zuraida, D. N. 2008. Peranan dan dominasi varietas unggul baru dalam peningkatan produksi padi di Jawa Barat. Jakarta: Indonesian Ministry of Agriculture. *Buletin Plasma Nutfah*. 14(1): 8-13.

Patti, P. S., Kaya, E., & Silah ooy, C. 2013. Analisis status nitrogen tanah dalam nitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*. 2(1).



- Perdana, R. P., Agustian, A., Muslim, C., Sadra, D. K., & Suryana, A. 2021. Peran Desa Mandiri Benih Mendukung Percepatan Adopsi Teknologi Varietas Unggul Baru Padi. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 39(2): 91-104.
- Purba, A. M., Hardiyanto, S., & Pamungkas, Y. B. (2023). Komunikasi Pembangunan Dalam Pengembangan Inovasi Good Agricultural Practices. *Jurnal Kajian Agraria dan Kedaulatan Pangan (JKAKP)*, 2(1), 30-36.
- Putra, D. A., Adam, D. H., Mustamu, N. E., & Harahap, F. S. 2022. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Kelurahan Ujung Bandar, Kecamatan Rantau Selatan, Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 387-391.
- Rachmawati, I., Amaliah, I., & Qohar, A. 2022. Penggunaan Varietas Padi Genjah dan Komitmen Kemitraan dalam Mendukung Sistem Perbenihan Terpadu. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa* 4(2).
- Ramdan, A. S., E. Kumiyati, S. Bahri., J. Pramono. 2014. Kumpulan Deskripsi Varietas Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Jawa Tengah.
- Rismawati, M., Susiyanti, S., & Millah, Z. 2022. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Padi Lokal Indonesia dan Introduksi Berbasis Marker Mikrosatelit Gen Umur Genjah dan Ketahanan Wereng Batang Coklat Biotipe 3. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*. 4(2).
- Riyanto, A., Susanti, D., & Haryanto, T. A. D. 2022. Respons komponen hasil dan hasil varietas padi berprotein tinggi terhadap pemberian dosis pupuk nitrogen. *Kultivasi*, 21(3), 286-292.
- Samudin, S., & Maemunah, M. 2022. Evaluasi Potensi Genetik beberapa Galur Padi Gogo Lokal. *Prosiding Seminar Nasional Peripi*.
- Sastro, Yudi, Suprihanto, A. Hairmansis, I. Hasmi, Satoto, I. Apri Rumanti, Z. Susanti, B. Kusbiantoro, D. Dwi Handoko, Rahmini, T. Sitaresmi, Suharna, M. Norvyani, D. Arismiati. 2021. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi*. Kementerian Pertanian.
- Setiawan, E. B., & Herdianto, R. 2018. Penggunaan Smartphone Android sebagai Alat Analisis Kebutuhan Kandungan Nitrogen pada Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. 7(3): 273-280.

A. dan Suparyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadya: Jakarta.



- Sholeh, M. S., & Ringgih, D. (2021). Pengaruh Dosis Pemupukan terhadap Pendapatan Usahatani Padi pada Lahan Marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*.
- Sudana, W. (2010). Respon terhadap kebijakan IP padi 400: Pola Penelitian vs Pola Tanam Petani. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 8(2): 103-117.
- Suhartatik, E., & Makarim, A. K. 2010. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*.
- Suhendra, L. I. 2022. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Maja (Aegle Marmelos) terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (Pomacea Canaliculata L.) pada Tanaman Padi Varietas Inpari 32* (Doctoral dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Susanti, I., Fuad N. A. dan Moh. S. 2020. Penggunaan Varietas Unggul Padi (VUB) sebagai Cara untuk Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani. *Gontor AGROTECH Science Journal*. 6(3): 527-545.
- Tando, E. 2019. Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Buana Sains*. 18(2): 171-180.
- Trisnawaty AR., Asra Reza, Sjahril Rinaldi, Riadi M., dan Panga N.J. 2020. *Priming Alternatif Peningkatan Viabilitas Benih Padi Pada Lahan Kering*. Media Sains Indonesia: Bandung.
- USDA, 2012. USDA. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=orsa>. diakses pada tanggal 10 mei 2023
- Wahyuni, E. S., & Pudjiastutik, E. W. (2015). Pengaruh penggunaan pupuk NPK terhadap produksi padi (*Oryza sativa* L.) varietas Ciherang. *Jurnal Bioshell*, 4(1): 233-242
- Wahyuti, T. B., Purwoko, B. S., Junaedi, A., & Abdullah, B. (2013). Hubungan karakter daun dengan hasil padi varietas unggul. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 41(3).
- Waluyo, W., & Suparwoto, S. (2023). Pertumbuhan dan produksi varietas unggul baru cakrabuana padi sawah di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Sumatera Selatan. *AGRONITAS*. 5(1): 308-316.
- Yulina N., Ezward, C., & Haitami, A. (2021). Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal. *Jurnal grosains dan Teknologi*, 6(1), 15-24.



- Yun Y, Kim G, Cho G, Lee Y, Yun T, Kim H. 2023. Effect of Nitrogen Application Methods on Yield and Grain Quality of an Extremely Early Maturing Rice Variety. *Agric.* 13(4). <https://doi.org/10.3390/agriculture13040832> diakses pada tanggal 20 desember 2023.
- Zhou Z, Zhang S, Jiang N, Xiu W, Zhao J, Yang D. 2022. Effects of organic fertilizer incorporation practices on crops yield, soil quality, and soil fauna feeding activity in the wheat-maize rotation system. *Front Environ Sci.* 10. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1058071> diakses pada tanggal 20 desember 2023.



LAMPIRAN



Tabel Lampiran 1a. Tinggi Tanaman (cm) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	101,30	94,60	103,50	93,50	100,90	93,40	92,58	679,78	97,11
	II	100,70	96,20	103,70	93,60	96,80	92,80	91,76	675,56	96,51
	II	103,50	95,50	107,90	90,40	98,60	92,64	93,20	681,74	97,39
Rata-rata		101,83	95,43	105,03	92,50	98,77	92,95	92,51		
N1	I	107,10	99,00	105,08	93,70	108,30	94,90	94,50	702,58	100,37
	II	110,40	98,00	106,80	92,80	101,00	100,10	92,46	701,56	100,22
	II	107,80	94,00	101,20	92,20	102,00	94,10	90,00	681,30	97,33
Rata-rata		108,43	97,00	104,36	92,90	103,77	96,37	92,32		
N2	I	107,20	97,90	101,60	97,10	101,48	96,32	90,70	692,30	98,90
	II	111,70	98,56	105,70	96,90	102,00	92,32	91,64	698,82	99,83
	II	114,20	99,90	105,10	99,60	104,40	99,10	92,92	715,22	102,17
Rata-rata		111,03	98,79	104,13	97,87	102,63	95,91	91,75		
N3	I	119,90	105,90	110,60	107,00	102,10	97,90	98,30	741,70	105,96
	II	115,56	106,00	105,18	96,80	101,00	93,20	89,20	706,94	100,99
	II	116,80	103,40	104,90	97,60	107,80	99,10	96,00	725,60	103,66
Rata-rata		117,42	105,10	106,89	100,47	103,63	96,73	94,50		
N4	I	110,90	102,90	107,70	101,40	109,80	93,08	98,28	724,06	103,44
	II	114,80	106,00	108,34	108,20	106,36	94,88	94,84	733,42	104,77
	II	112,50	113,20	107,54	115,60	105,70	96,80	98,10	749,44	107,06
Rata-rata		112,73	107,37	107,86	108,40	107,29	94,92	97,07		
Total		1654,36	1511,06	1584,84	1476,40	1548,24	1430,64	1404,48		

Tabel Lampiran 1b. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	20,16	10,08	0,41	tn	4,46	8,65
PU	4	892,08	223,02	9,05	**	3,84	7,01
Galat (a)	8	197,22	24,65				
AP	6	3082,46	513,74	83,62	**	2,25	3,12
PUxAP	24	569,24	23,72	3,86	**	1,70	2,12
Galat (b)	60	368,61	6,14				
Total	104	5129,77					
KK(a)	4,9						
KK(b)	2,5						



Tabel Lampiran 2a. Jumlah Anakan (batang) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	16,33	12,33	11,00	8,67	12,33	11,33	11,00	83,00	11,86
	II	15,33	12,67	11,67	8,67	12,33	10,67	10,00	81,33	11,62
	II	17,00	13,33	12,00	9,00	12,00	10,67	10,67	84,67	12,10
Rata-rata		16,22	12,78	11,56	8,78	12,22	10,89	10,56		
N1	I	13,00	12,00	13,67	12,67	12,00	11,00	13,00	87,33	12,48
	II	15,33	12,33	14,00	11,00	12,67	12,33	13,00	90,67	12,95
	II	15,33	13,00	14,00	11,67	12,33	12,33	14,67	93,33	13,33
Rata-rata		14,56	12,44	13,89	11,78	12,33	11,89	13,56		
N2	I	16,00	16,67	13,00	15,33	15,67	15,00	15,67	107,33	15,33
	II	17,67	16,00	13,33	15,33	15,33	9,00	15,00	101,67	14,52
	II	17,00	17,67	14,67	15,67	17,67	11,00	16,00	109,67	15,67
Rata-rata		16,89	16,78	13,67	15,44	16,22	11,67	15,56		
N3	I	15,00	17,67	19,00	13,67	12,00	10,33	15,33	103,00	14,71
	II	18,67	17,00	17,33	13,33	12,33	11,67	12,67	103,00	14,71
	II	15,67	18,50	17,67	13,67	12,33	13,33	13,33	104,50	14,93
Rata-rata		16,44	17,72	18,00	13,56	12,22	11,78	13,78		
N4	I	17,67	20,00	16,33	17,67	15,33	15,00	15,00	117,00	16,71
	II	19,67	20,67	18,67	17,67	15,67	15,00	17,00	124,33	17,76
	II	18,00	22,67	18,00	16,33	14,33	16,67	15,67	121,67	17,38
Rata-rata		18,44	21,11	17,67	17,22	15,11	15,56	15,89		
Total		247,67	242,50	224,33	200,33	204,33	185,33	208,00		

Tabel Lampiran 2b. Sidik Ragam Jumlah Anakan (batang) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	4,1635	2,0817	2,0312	tn	4,4590	8,6491
PU	4	372,3439	93,0860	90,8273	**	3,8379	7,0061
Galat (a)	8	8,1989	1,0249				
AP	6	210,6958	35,1160	34,7149	**	2,2541	3,1187
PUxAP	24	168,0635	7,0026	6,9227	**	1,7001	2,1154
Galat (b)	60	60,6931	1,0116				
Total	104	824,1587					
KK(a)	7,03						
KK(b)	6,98						



Tabel Lampiran 3a. Jumlah Anakan Produktif (batang) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	12,67	12,67	9,67	8,33	11,33	10,33	9,33	74,33	10,62
	II	12,00	11,67	9,00	6,00	11,33	10,67	8,67	69,33	9,90
	II	13,33	12,00	10,33	8,00	11,33	10,67	8,00	73,67	10,52
Rata-rata		12,67	12,11	9,67	7,44	11,33	10,56	8,67		
N1	I	13,00	10,00	8,67	10,00	12,33	10,33	13,33	77,67	11,10
	II	12,00	10,67	8,33	10,33	12,33	12,33	11,33	77,33	11,05
	II	12,67	11,00	9,00	10,67	11,33	11,33	10,67	76,67	10,95
Rata-rata		12,56	10,56	8,67	10,33	12,00	11,33	11,78		
N2	I	9,67	12,67	9,00	13,67	13,00	11,33	14,67	84,00	12,00
	II	14,67	12,67	7,67	13,00	14,00	10,33	13,00	85,33	12,19
	II	17,33	14,00	10,67	13,33	14,00	11,00	13,00	93,33	13,33
Rata-rata		13,89	13,11	9,11	13,33	13,67	10,89	13,56		
N3	I	12,00	15,67	11,67	11,33	9,00	10,33	11,33	81,33	11,62
	II	14,33	15,33	11,67	12,67	10,00	10,00	10,67	84,67	12,10
	II	12,67	16,67	12,67	10,00	11,00	12,67	11,33	87,00	12,43
Rata-rata		13,00	15,89	12,00	11,33	10,00	11,00	11,11		
N4	I	13,00	18,33	13,33	14,00	13,67	12,33	13,00	97,67	13,95
	II	15,67	18,67	12,00	14,33	12,67	14,33	12,33	100,00	14,29
	II	15,00	17,67	13,67	14,67	12,67	14,33	13,67	101,67	14,52
Rata-rata		14,56	18,22	13,00	14,33	13,00	13,67	13,00		
Total		200,00	209,67	157,33	170,33	180,00	172,33	174,33		

Tabel Lampiran 3b. Sidik Ragam Jumlah Anakan Produktif (batang) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL	
					0,05	0,01
Kelompok	2	5,23	2,61	2,71	tn	4,46 8,65
PU	4	188,92	47,23	49,03	**	3,84 7,01
Galat (a)	8	7,71	0,96			
AP	6	131,73	21,95	20,04	**	2,25 3,12
PUxAP	24	150,98	6,29	5,74	**	1,70 2,12
Galat (b)	60	65,74	1,10			
Total	104	550,29				
KK(a)	8,15					
KK(b)	8,69					



Tabel Lampiran 4a. Panjang Daun Bendera (cm) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	27,33	26,17	26,50	28,43	31,50	26,57	25,67	192,17	27,45
	II	29,50	26,30	25,00	30,33	23,00	19,67	27,53	181,33	25,90
	II	33,50	26,57	24,50	29,30	33,07	24,10	21,47	192,50	27,50
Rata-rata		30,11	26,34	25,33	29,36	29,19	23,44	24,89		
N1	I	35,33	31,57	21,50	27,60	33,87	24,17	25,77	199,80	28,54
	II	31,67	25,67	30,50	25,33	36,10	29,23	31,13	209,63	29,95
	II	28,83	23,00	30,67	25,17	33,43	31,10	28,83	201,03	28,72
Rata-rata		31,94	26,74	27,56	26,03	34,47	28,17	28,58		
N2	I	38,00	27,83	14,33	29,47	34,83	25,63	24,67	194,77	27,82
	II	36,00	33,33	29,83	31,53	37,17	22,30	25,67	215,83	30,83
	II	39,50	24,37	28,33	30,17	33,57	27,30	33,20	216,43	30,92
Rata-rata		37,83	28,51	24,17	30,39	35,19	25,08	27,84		
N3	I	29,67	29,10	34,17	28,23	32,83	29,47	32,53	216,00	30,86
	II	40,33	25,67	40,50	26,17	34,17	22,30	27,43	216,57	30,94
	II	39,67	33,50	29,50	27,37	35,73	27,57	31,23	224,57	32,08
Rata-rata		36,56	29,42	34,72	27,26	34,24	26,44	30,40		
N4	I	30,50	29,67	39,00	28,53	37,83	28,50	28,53	222,57	31,80
	II	38,00	35,17	39,17	32,83	32,50	27,83	27,73	233,23	33,32
	II	41,67	35,17	34,50	29,17	37,33	30,67	31,00	239,50	34,21
Rata-rata		36,72	33,33	37,56	30,18	35,89	29,00	29,09		
Total		519,50	433,07	448,00	429,63	506,93	396,40	422,40		

Tabel Lampiran 4b. Sidik Ragam Panjang Daun Bendera (cm) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	34,84	17,42	2,49	tn	4,46	8,65
PU	4	451,41	112,85	16,15	**	3,84	7,01
Galat (a)	8	55,89	6,99				
AP	6	827,13	137,85	10,27	**	2,25	3,12
PUxAP	24	443,70	18,49	1,38	tn	1,70	2,12
Galat (b)	60	805,14	13,42				
Total	104	2618,11					
KK(a)	8,79						
KK(b)	12,19						



Tabel Lampiran 5a. Lebar Daun Bendera (cm) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	1,23	1,23	1,33	1,23	1,40	1,30	1,00	8,73	1,25
	II	1,07	1,13	1,10	1,37	1,47	1,30	1,00	8,43	1,20
	II	1,50	1,20	1,37	1,20	1,40	1,20	0,93	8,80	1,26
Rata-rata		1,27	1,19	1,27	1,27	1,42	1,27	0,98		
N1	I	1,30	1,37	1,50	1,13	1,27	1,30	1,00	8,87	1,27
	II	1,53	1,30	1,50	1,10	1,23	1,43	1,10	9,20	1,31
	II	1,30	1,23	1,40	1,03	1,33	1,47	0,97	8,73	1,25
Rata-rata		1,38	1,30	1,47	1,09	1,28	1,40	1,02		
N2	I	1,43	1,23	1,40	1,07	1,27	1,33	1,13	8,87	1,27
	II	1,33	1,27	1,50	1,07	1,23	1,40	1,00	8,80	1,26
	II	1,30	1,27	1,40	1,10	1,27	1,27	1,17	8,77	1,25
Rata-rata		1,36	1,26	1,43	1,08	1,26	1,33	1,10		
N3	I	1,47	1,17	1,47	1,27	1,57	1,53	1,30	9,77	1,40
	II	1,40	1,23	1,53	1,23	1,57	1,23	1,13	9,33	1,33
	II	1,40	1,20	1,53	1,30	1,53	1,53	1,23	9,73	1,39
Rata-rata		1,42	1,20	1,51	1,27	1,56	1,43	1,22		
N4	I	1,30	1,37	1,60	1,40	1,30	1,37	1,07	9,40	1,34
	II	1,20	1,37	1,63	1,33	1,43	1,37	1,10	9,43	1,35
	II	1,40	1,37	1,60	1,30	1,27	1,43	1,33	9,70	1,39
Rata-rata		1,30	1,37	1,61	1,34	1,33	1,39	1,17		
Total		20,17	18,93	21,87	18,13	20,53	20,47	16,47		

Tabel Lampiran 5b. Sidik Ragam Lebar Daun Bendera (cm) pada Umur 1 Minggu sebelum Panen beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,00	0,00	0,38	tn	4,46	8,65
PU	4	0,32	0,08	13,22	**	3,84	7,01
Galat (a)	8	0,05	0,01				
AP	6	1,30	0,22	30,79	**	2,25	3,12
PUxAP	24	0,51	0,02	3,01	**	1,70	2,12
Galat (b)	60	0,42	0,01				
Total	104	2,59					
KK(a)	5,95						
KK(b)	6,44						



Tabel Lampiran 6a. Umur Berbunga (HST) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	66	59	45	57	56	54	54	391,00	55,86
	II	64	62	45	57	56	56	51	391,00	55,86
	II	65	65	45	61	59	53	51	399,00	57,00
Rata-rata		65,00	62,00	45,00	58,33	57,00	54,33	52,00		
N1	I	57	59	45	58	55	56	54	384,00	54,86
	II	67	63	45	58	56	56	53	398,00	56,86
	II	67	63	45	59	55	55	56	400,00	57,14
Rata-rata		63,67	61,67	45,00	58,33	55,33	55,67	54,33		
N2	I	66	64	45	61	56	55	54	401,00	57,29
	II	64	61	45	59	56	54	54	393,00	56,14
	II	65	61	45	60	56	53	54	394,00	56,29
Rata-rata		65,00	62,00	45,00	60,00	56,00	54,00	54,00		
N3	I	65	63	45	61	56	54	51	395,00	56,43
	II	68	58	45	58	56	53	52	390,00	55,71
	II	67	63	45	56	55	54	53	393,00	56,14
Rata-rata		66,67	61,33	45,00	58,33	55,67	53,67	52,00		
N4	I	67	65	45	58	56	54	51	396,00	56,57
	II	66	61	45	62	54	53	53	394,00	56,29
	II	66	62	45	60	55	53	54	395,00	56,43
Rata-rata		66,33	62,67	45,00	60,00	55,00	53,33	52,67		
Total		980,00	929,00	675,00	885,00	837,00	813,00	795,00		

Tabel Lampiran 6b. Sidik Ragam Umur Berbunga (HST) Beberapa Varietas Padi Pada Beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT		F. TABEL	
						0,05	0,01
Kelompok	2	4,02	2,01	0,51	tn	4,46	8,65
PU	4	2,80	0,70	0,18	tn	3,84	7,01
Galat (a)	8	31,31	3,91				
AP	6	3957,92	659,65	232,82	**	2,25	3,12
PUxAP	24	58,93	2,46	0,87	tn	1,70	2,12
Galat (b)	60	170,00	2,83				
Total	104	4224,99					
KK(a)	3,51						
KK(b)	2,99						



Tabel Lampiran 7a. Umur Panen (HST) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	87	80	66	78	77	75	75	538,00	76,86
	II	85	83	66	78	77	77	72	538,00	76,86
	II	86	86	66	82	80	74	72	546,00	78,00
Rata-rata		86,00	83,00	66,00	79,33	78,00	75,33	73,00		
N1	I	82	80	67	79	76	77	75	536,00	76,57
	II	88	84	66	79	77	77	74	545,00	77,86
	II	88	84	66	80	76	75	77	546,00	78,00
Rata-rata		86,00	82,67	66,33	79,33	76,33	76,33	75,33		
N2	I	87	85	66	82	77	76	75	548,00	78,29
	II	85	82	67	80	76	75	75	540,00	77,14
	II	86	82	68	81	77	74	75	543,00	77,57
Rata-rata		86,00	83,00	67,00	81,00	76,67	75,00	75,00		
N3	I	86	84	66	82	77	75	72	542,00	77,43
	II	89	79	68	79	77	74	73	539,00	77,00
	II	88	84	66	77	76	75	74	540,00	77,14
Rata-rata		87,67	82,33	66,67	79,33	76,67	74,67	73,00		
N4	I	88	86	67	79	77	75	72	544,00	77,71
	II	87	82	66	83	75	74	74	541,00	77,29
	II	87	83	68	81	76	74	75	544,00	77,71
Rata-rata		87,33	83,67	67,00	81,00	76,00	74,33	73,67		
Total		1299,00	1244,00	999,00	1200,00	1151,00	1127,00	1110,00		

Tabel Lampiran 7b. Sidik Ragam Umur Panen (HST) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT		F. TABEL	
						0,05	0,01
Kelompok	2	3,83	1,91	0,89	tn	4,46	8,65
PU	4	3,62	0,90	0,42	tn	3,84	7,01
Galat (a)	8	17,12	2,14				
AP	6	3836,91	639,49	252,90	**	2,25	3,12
PUxAP	24	48,51	2,02	0,80	tn	1,70	2,12
Galat (b)	60	151,71	2,53				
Total	104	4061,71					
KK(a)	1,89						
KK(b)	2,05						



Tabel Lampiran 8a. Panjang Malai (cm) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	24,97	22,70	25,83	24,60	24,73	26,13	23,63	172,60	24,66
	II	21,50	20,53	25,50	25,67	28,17	26,50	23,80	171,67	24,52
	II	27,27	22,57	26,10	27,13	26,93	26,50	22,27	178,77	25,54
Rata-rata		24,58	21,93	25,81	25,80	26,61	26,38	23,23		
N1	I	28,13	22,83	21,67	25,83	24,60	23,80	23,47	170,33	24,33
	II	27,07	21,00	26,83	24,50	24,33	24,00	23,03	170,77	24,40
	II	25,90	24,67	25,27	23,17	24,43	25,13	23,97	172,53	24,65
Rata-rata		27,03	22,83	24,59	24,50	24,46	24,31	23,49		
N2	I	26,27	20,27	23,33	26,07	25,17	26,23	23,90	171,23	24,46
	II	27,77	26,17	25,23	23,50	26,20	25,50	24,67	179,03	25,58
	II	26,67	21,70	25,33	20,50	24,40	24,40	23,53	166,53	23,79
Rata-rata		26,90	22,71	24,63	23,36	25,26	25,38	24,03		
N3	I	27,77	20,80	24,67	23,60	28,10	26,17	22,27	173,37	24,77
	II	27,87	23,67	23,33	24,67	26,50	27,17	24,83	178,03	25,43
	II	26,27	24,43	25,87	25,17	25,37	25,47	23,67	176,23	25,18
Rata-rata		27,30	22,97	24,62	24,48	26,66	26,27	23,59		
N4	I	24,00	23,07	23,17	25,73	27,27	23,67	23,43	170,33	24,33
	II	27,10	23,50	29,00	23,87	26,50	24,97	23,50	178,43	25,49
	II	24,93	26,83	24,67	21,70	25,37	26,83	22,50	172,83	24,69
Rata-rata		25,34	24,47	25,61	23,77	26,38	25,16	23,14		
Total		393,47	344,73	375,80	365,70	388,07	382,47	352,47		

Tabel Lampiran 8b. Sidik Ragam Panjang Malai (cm) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT		F. TABEL	
						0,05	0,01
Kelompok	2	5,77	2,89	1,38	tn	4,46	8,65
PU	4	5,68	1,42	0,68	tn	3,84	7,01
Galat (a)	8	16,76	2,09				
AP	6	133,83	22,30	9,02	**	2,25	3,12
PUxAP	24	58,16	2,42	0,98	tn	1,70	2,12
Galat (b)	60	148,32	2,47				
Total	104	368,52					
KK(a)	5,84						
KK(b)	6,34						



Tabel Lampiran 9a. Jumlah Gabah Permalai (bulir) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	158,00	130,00	171,00	131,00	149,00	144,33	126,33	1009,67	144,24
	II	150,33	139,33	177,67	142,00	158,33	141,33	139,67	1048,67	149,81
	II	187,67	135,67	173,67	149,33	158,00	141,33	126,67	1072,33	153,19
Rata-rata		165,33	135,00	174,11	140,78	155,11	142,33	130,89		
N1	I	174,67	147,33	162,67	122,33	145,67	132,67	133,33	1018,67	145,52
	II	180,67	143,67	184,00	129,67	147,00	139,67	133,67	1058,33	151,19
	II	170,67	159,33	174,33	115,67	132,67	134,00	129,67	1016,33	145,19
Rata-rata		175,33	150,11	173,67	122,56	141,78	135,44	132,22		
N2	I	164,00	132,33	164,33	117,67	135,00	146,33	112,67	972,33	138,90
	II	157,67	155,33	169,33	112,67	134,67	138,33	117,67	985,67	140,81
	II	169,00	124,67	175,00	100,67	124,33	146,33	127,33	967,33	138,19
Rata-rata		163,56	137,44	169,56	110,33	131,33	143,67	119,22		
N3	I	175,00	126,67	165,00	135,67	158,00	128,00	133,00	1021,33	145,90
	II	174,67	131,00	170,67	136,33	141,67	140,33	149,33	1044,00	149,14
	II	165,00	136,33	177,00	138,00	155,00	124,67	124,00	1020,00	145,71
Rata-rata		171,56	131,33	170,89	136,67	151,56	131,00	135,44		
N4	I	183,33	163,33	190,33	120,00	160,67	113,00	106,67	1037,33	148,19
	II	188,67	170,67	201,33	124,33	146,33	105,67	124,67	1061,67	151,67
	II	193,67	178,67	197,33	108,33	162,00	125,67	122,33	1088,00	155,43
Rata-rata		188,56	170,89	196,33	117,56	156,33	114,78	117,89		
Total		2593,00	2174,33	2653,67	1883,67	2208,33	2001,67	1907,00		

Tabel Lampiran 9b. Sidik Ragam Jumlah Gabah Permalai (bulir) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT		F. TABEL	
						0,05	0,01
Kelompok	2	299,57	149,79	2,95	tn	4,46	8,65
PU	4	1811,92	452,98	8,91	**	3,84	7,01
Galat (a)	8	406,82	50,85				
AP	6	39078,37	6513,06	100,41	**	2,25	3,12
PUxAP	24	9673,95	403,08	6,21	**	1,70	2,12
Galat (b)	60	3891,90	64,87				
Total	104	55162,53					
KK(a)	4,86						
KK(b)	5,48						



Tabel Lampiran 10a. Persentase Gabah Berisi Permalai (%) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	85,82	87,64	71,23	89,23	83,60	90,98	80,42	588,91	84,13
	II	80,02	73,25	82,18	85,71	85,10	90,26	73,82	570,33	81,48
	II	80,77	79,76	78,56	85,75	78,12	90,26	85,65	578,87	82,70
Rata-rata		82,20	80,22	77,32	86,89	82,27	90,50	79,96		
N1	I	79,08	83,72	79,67	70,14	87,50	80,82	77,71	558,65	79,81
	II	81,79	85,42	72,64	72,81	84,28	85,05	84,04	566,04	80,86
	II	78,85	80,55	69,27	84,79	81,25	94,19	81,85	570,75	81,54
Rata-rata		79,91	83,23	73,86	75,91	84,34	86,69	81,20		
N2	I	84,15	91,74	82,50	82,95	81,60	82,52	87,72	593,17	84,74
	II	79,55	84,31	72,51	76,83	82,83	81,06	77,80	554,89	79,27
	II	82,17	81,96	83,69	87,33	85,02	81,67	87,08	588,92	84,13
Rata-rata		81,96	86,00	79,57	82,37	83,15	81,75	84,20		
N3	I	79,84	88,54	87,15	83,63	95,08	87,13	77,65	599,03	85,58
	II	79,02	77,97	86,92	84,05	88,62	87,15	81,59	585,31	83,62
	II	83,96	77,16	89,66	82,54	85,00	91,77	83,80	593,90	84,84
Rata-rata		80,94	81,22	87,91	83,41	89,57	88,68	81,01		
N4	I	80,42	85,56	87,18	84,61	93,54	86,38	87,69	605,38	86,48
	II	84,98	89,57	79,10	95,60	87,10	85,11	81,26	602,72	86,10
	II	71,69	87,10	90,11	94,33	90,32	88,27	79,65	601,48	85,93
Rata-rata		79,03	87,41	85,46	91,51	90,32	86,59	82,87		
Total		1212,11	1254,26	1212,36	1260,30	1288,96	1302,62	1227,74		

Tabel Lampiran 10b. Sidik Ragam Persentase Gabah Berisi Permalai (%) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT		F. TABEL	
						0,05	0,01
Kelompok	2	70,87	35,44	2,70	tn	4,46	8,65
PU	4	362,87	90,72	6,91	*	3,84	7,01
Galat (a)	8	105,06	13,13				
AP	6	516,55	86,09	4,33	**	2,25	3,12
PUxAP	24	903,71	37,65	1,89	*	1,70	2,12
Galat (b)	60	1192,87	19,88				
Total	104	3151,92					
KK(a)	4,34						
KK(b)	5,35						



Tabel Lampiran 11a. Kepadatan Malai (bulir/cm) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	6,66	6,01	6,61	5,32	6,01	5,56	5,42	41,59	5,94
	II	6,54	6,32	6,60	5,54	5,61	5,34	5,84	41,78	5,97
	II	6,86	6,18	6,96	5,44	5,78	5,34	5,59	42,15	6,02
Rata-rata		6,68	6,17	6,73	5,43	5,80	5,41	5,62		
N1	I	6,50	6,12	6,47	5,07	5,81	5,13	5,67	40,77	5,82
	II	6,55	6,33	7,33	5,00	6,02	5,81	5,70	42,76	6,11
	II	6,39	7,07	7,11	4,86	5,42	5,72	5,56	42,14	6,02
Rata-rata		6,48	6,51	6,97	4,98	5,75	5,56	5,64		
N2	I	6,19	6,04	7,05	4,65	5,15	5,59	4,71	39,39	5,63
	II	5,69	5,84	6,71	4,93	5,36	5,05	4,77	38,37	5,48
	II	6,36	5,72	6,90	4,33	5,04	6,40	5,41	40,15	5,74
Rata-rata		6,08	5,87	6,89	4,64	5,18	5,68	4,97		
N3	I	5,79	5,20	6,48	5,25	6,34	4,88	5,91	39,85	5,69
	II	6,76	6,04	7,32	5,92	5,35	5,18	6,02	42,60	6,09
	II	6,29	5,95	6,83	5,48	5,34	4,88	5,23	40,01	5,72
Rata-rata		6,28	5,73	6,88	5,55	5,68	4,98	5,72		
N4	I	7,21	6,22	6,86	4,60	5,87	4,94	4,56	40,25	5,75
	II	7,10	7,28	7,94	5,05	5,51	4,03	5,28	42,19	6,03
	II	8,10	7,40	7,99	5,07	6,40	4,69	5,36	45,02	6,43
Rata-rata		7,47	6,97	7,60	4,91	5,93	4,56	5,07		
Total		99,00	93,73	105,16	76,51	85,02	78,55	81,03		

Tabel Lampiran 11b. Sidik Ragam Kepadatan Malai (bulir/cm) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,91	0,45	1,85	tn	4,46	8,65
PU	4	2,68	0,67	2,73	tn	3,84	7,01
Galat (a)	8	1,96	0,25				
AP	6	48,38	8,06	69,63	**	2,25	3,12
PUxAP	24	11,98	0,50	4,31	**	1,70	2,12
Galat (b)	60	6,95	0,12				
Total	104	72,86					
KK(a)	8,41						
KK(b)	5,77						



Tabel Lampiran 12a. Panjang Gabah (mm) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	9,50	9,72	9,54	9,32	9,68	10,32	9,62	67,70	9,67
	II	9,46	9,72	9,46	8,92	8,66	10,14	9,58	65,94	9,42
	II	8,86	9,48	9,90	9,16	9,44	9,74	9,54	66,12	9,45
Rata-rata		9,27	9,64	9,63	9,13	9,26	10,07	9,58		
N1	I	8,98	9,62	9,14	9,38	9,64	10,40	9,84	67,00	9,57
	II	9,00	9,64	9,38	9,40	9,78	10,38	9,50	67,08	9,58
	II	8,98	9,08	9,26	9,00	9,42	10,18	9,80	65,72	9,39
Rata-rata		8,99	9,45	9,26	9,26	9,61	10,32	9,71		
N2	I	8,42	9,30	9,40	9,14	9,36	10,04	9,54	65,20	9,31
	II	9,08	9,40	8,58	9,52	9,50	10,12	10,14	66,34	9,48
	II	9,32	9,54	9,14	9,30	9,84	10,68	9,56	67,38	9,63
Rata-rata		8,94	9,41	9,04	9,32	9,57	10,28	9,75		
N3	I	9,40	9,32	9,14	9,38	10,00	10,48	9,60	67,32	9,62
	II	8,92	9,74	8,82	9,20	9,72	10,58	9,72	66,70	9,53
	II	9,24	9,70	9,16	9,36	9,82	10,04	9,94	67,26	9,61
Rata-rata		9,19	9,59	9,04	9,31	9,85	10,37	9,75		
N4	I	9,66	9,20	9,24	9,36	9,84	9,94	9,40	66,64	9,52
	II	9,12	9,56	9,48	9,66	9,72	9,40	10,02	66,96	9,57
	II	9,86	9,82	9,26	8,98	10,00	10,26	9,62	67,80	9,69
Rata-rata		9,55	9,53	9,33	9,33	9,85	9,87	9,68		
Total		137,80	142,84	138,90	139,08	144,42	152,70	145,42		

Tabel Lampiran 12b. Sidik Ragam Panjang Gabah (mm) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT		F. TABEL	
						0,05	0,01
Kelompok	2	0,02	0,01	0,11	tn	4,46	8,65
PU	4	0,22	0,05	0,49	tn	3,84	7,01
Galat (a)	8	0,89	0,11				
AP	6	10,75	1,79	25,23	**	2,25	3,12
PUxAP	24	2,71	0,11	1,59	tn	1,70	2,12
Galat (b)	60	4,26	0,07				
Total	104	18,84					
KK(a)	3,49						
KK(b)	2,79						



Tabel Lampiran 13a. Bobot 1000 Bulir (g) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	27,03	28,73	23,77	25,72	23,56	26,20	20,19	175,19	25,03
	II	26,63	24,51	23,79	25,70	23,51	25,53	18,03	167,71	23,96
	II	26,97	28,73	24,16	25,61	24,91	26,09	20,41	176,88	25,27
Rata-rata		26,88	27,32	23,91	25,68	23,99	25,94	19,54		
N1	I	25,15	30,39	25,07	28,18	26,42	27,23	22,99	185,42	26,49
	II	25,67	29,95	22,98	27,05	27,25	27,32	25,88	186,10	26,59
	II	25,12	28,12	25,48	29,72	25,23	26,73	25,36	185,76	26,54
Rata-rata		25,31	29,49	24,51	28,31	26,30	27,09	24,74		
N2	I	27,40	28,73	25,40	26,85	26,20	27,13	23,37	185,07	26,44
	II	27,27	28,46	25,02	29,39	25,12	27,91	26,53	189,69	27,10
	II	27,77	27,11	25,68	25,12	27,37	26,52	23,81	183,38	26,20
Rata-rata		27,48	28,10	25,37	27,12	26,23	27,19	24,57		
N3	I	27,05	28,76	24,29	25,60	26,80	29,67	24,16	186,33	26,62
	II	27,59	28,67	24,59	27,40	27,80	29,98	23,60	189,63	27,09
	II	27,31	25,52	24,79	27,73	27,62	29,44	25,39	187,79	26,83
Rata-rata		27,32	27,65	24,56	26,91	27,40	29,70	24,38		
N4	I	25,78	26,70	28,66	27,27	28,39	27,58	26,62	190,99	27,28
	II	27,91	26,37	27,33	27,56	28,56	27,13	26,13	190,99	27,28
	II	25,53	26,65	26,26	27,69	24,47	24,35	25,43	180,37	25,77
Rata-rata		26,40	26,57	27,42	27,50	27,14	26,35	26,06		
Total		400,15	417,39	377,28	406,56	393,18	408,82	357,90		

Tabel Lampiran 13b. Sidik Ragam Bobot 1000 Bulir (g) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	1,70	0,85	0,34	tn	4,46	8,65
PU	4	64,23	16,06	6,52	*	3,84	7,01
Galat (a)	8	19,71	2,46				
AP	6	169,64	28,27	24,42	**	2,25	3,12
PUxAP	24	114,92	4,79	4,14	**	1,70	2,12
Galat (b)	60	69,47	1,16				
Total	104	439,68					
KK(a)	5,97						
KK(b)	4,09						



Tabel Lampiran 14a. Produksi Perrumpun (g) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	25,57	21,39	17,51	16,02	24,86	21,41	15,65	142,41	20,34
	II	24,80	23,51	17,90	20,91	23,51	19,71	15,21	145,54	20,79
	II	25,39	21,77	16,86	20,34	23,49	20,32	14,21	142,37	20,34
Rata-rata		25,25	22,22	17,42	19,09	23,95	20,48	15,02		
N1	I	24,11	22,53	23,78	24,78	29,53	26,05	20,37	171,16	24,45
	II	28,02	23,68	23,41	23,51	29,03	27,82	21,94	177,42	25,35
	II	27,01	22,12	21,36	24,33	29,04	30,35	19,84	174,06	24,87
Rata-rata		26,38	22,78	22,85	24,21	29,20	28,08	20,72		
N2	I	29,47	23,52	23,78	30,46	28,26	27,26	22,36	185,12	26,45
	II	30,90	32,56	20,74	33,97	30,13	27,91	25,23	201,44	28,78
	II	29,40	31,71	21,59	30,38	30,12	26,80	25,58	195,57	27,94
Rata-rata		29,92	29,27	22,03	31,60	29,51	27,32	24,39		
N3	I	29,69	37,73	25,46	27,03	27,64	33,86	25,43	206,84	29,55
	II	30,71	35,06	25,75	27,53	29,95	30,89	25,12	205,01	29,29
	II	30,72	36,30	25,07	26,17	28,06	35,14	27,92	209,39	29,91
Rata-rata		30,38	36,36	25,43	26,91	28,55	33,29	26,16		
N4	I	33,37	32,48	34,07	35,14	31,42	35,71	30,59	232,78	33,25
	II	34,46	37,18	38,25	30,70	33,92	34,45	29,03	237,99	34,00
	II	30,09	37,40	35,25	35,17	32,43	31,50	26,31	228,15	32,59
Rata-rata		32,64	35,69	35,86	33,67	32,59	33,88	28,64		
Total		433,71	438,95	370,77	406,45	431,41	429,18	344,79		

Tabel Lampiran 14b. Sidik Ragam Produksi Perrumpun (g) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT		F. TABEL	
						0,05	0,01
Kelompok	2	12,31	6,16	2,55	tn	4,46	8,65
PU	4	1958,99	489,75	203,12	**	3,84	7,01
Galat (a)	8	19,29	2,41				
AP	6	533,28	88,88	29,25	**	2,25	3,12
PUxAP	24	482,04	20,08	6,61	**	1,70	2,12
Galat (b)	60	182,35	3,04				
Total	104	3188,27	30,66				
KK(a)	5,71						
KK(b)	6,41						



Tabel Lampiran 15a. Produksi Perhektar ($\text{ton}\cdot\text{ha}^{-1}$) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

Pemupukan (PU)	Ulangan	Varietas (AP)							Total	Rata-rata
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7		
N0	I	5,89	5,54	5,21	5,53	5,19	5,66	4,64	37,66	5,38
	II	5,76	5,53	5,02	5,20	5,87	5,02	3,96	36,35	5,19
	II	5,47	6,27	5,29	5,92	5,71	5,16	4,12	37,95	5,42
Rata-rata		5,71	5,78	5,17	5,55	5,59	5,28	4,24		
N1	I	6,93	6,17	5,80	6,69	6,05	6,74	4,97	43,35	6,19
	II	5,45	6,96	5,83	5,26	6,40	6,49	5,23	41,62	5,95
	II	5,95	6,69	5,45	5,61	6,97	6,75	4,73	42,15	6,02
Rata-rata		6,11	6,60	5,69	5,86	6,47	6,66	4,98		
N2	I	6,62	6,66	5,80	6,00	6,66	6,68	5,04	43,46	6,21
	II	6,71	7,12	5,76	6,19	6,60	6,88	5,71	44,98	6,43
	II	6,10	7,48	6,11	6,20	6,85	6,42	5,45	44,62	6,37
Rata-rata		6,47	7,09	5,89	6,13	6,71	6,66	5,40		
N3	I	8,35	7,27	7,89	7,05	8,39	7,60	7,24	53,79	7,68
	II	8,03	7,66	7,44	7,51	7,89	8,09	6,24	52,86	7,55
	II	7,20	7,10	7,63	7,53	7,29	7,79	6,87	51,40	7,34
Rata-rata		7,86	7,34	7,65	7,36	7,86	7,82	6,78		
N4	I	6,87	7,79	8,12	8,78	8,50	7,63	7,87	55,56	7,94
	II	7,12	7,79	8,47	8,26	8,67	8,67	7,51	56,50	8,07
	II	7,75	8,64	9,08	8,57	7,91	7,22	7,84	57,01	8,14
Rata-rata		7,25	8,08	8,56	8,54	8,36	7,84	7,74		
Total		100,20	104,67	98,90	100,31	104,96	102,79	87,42		

Tabel Lampiran 15b. Sidik Ragam Produksi Perhektar ($\text{ton}\cdot\text{ha}^{-1}$) beberapa Varietas Padi pada beberapa Dosis Nitrogen

SUMBER KERAGAMAN	DB	JK	KT	F. HIT	F. TABEL		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,03	0,02	0,11	tn	4,46	8,65
PU	4	103,39	25,85	180,21	**	3,84	7,01
Galat (a)	8	1,15	0,14				
AP	6	14,25	2,38	14,33	**	2,25	3,12
PUxAP	24	10,10	0,42	2,54	**	1,70	2,12
Galat (b)	60	9,94	0,17				
Total	104	138,86	1,34				
KK(a)	5,69						
KK(b)	6,11						



Tabel Lampiran 16. Sidik Ragam Regresi Varietas Ciherang pada Beberapa Dosis Nitrogen

<i>Anova</i>	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	2,34316	2,34316	10,086	0,05025397
Residual	3	0,69695	0,23232		
Total	4	3,04011			

Tabel Lampiran 17. Sidik Ragam Regresi Varietas Inpari 32 pada Beberapa Dosis Nitrogen

<i>Anova</i>	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	2,83401	2,83401	100,151	0,002123701
Residual	3	0,08489	0,0283		
Total	4	2,9189			

Tabel Lampiran 18. Sidik Ragam Regresi Varietas M70D pada Beberapa Dosis Nitrogen

<i>Anova</i>	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	7,61547	7,61547	33,4068	0,010298889
Residual	3	0,68388	0,22796		
Total	4	8,29936			

Tabel Lampiran 19. Sidik Ragam Regresi Varietas Padjajaran pada Beberapa Dosis Nitrogen

<i>Anova</i>	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	5,59589	5,59589	29,2062	0,012421069
Residual	3	0,5748	0,1916		
Total	4	6,17069			

Tabel Lampiran 20. Sidik Ragam Regresi Varietas Inpari 13 pada Beberapa Dosis Nitrogen

<i>Anova</i>	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	4,78431	4,78431	100,355	0,002117382
Residual	3	0,14302	0,04767		
Total	4	4,92734			



Tabel Lampiran 21. Sidik Ragam Regresi Varietas Cakrabuana pada Beberapa Dosis Nitrogen

<i>Anova</i>	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	3,94942	3,94942	22,8885	0,017363289
Residual	3	0,51765	0,17255		
Total	4	4,46708			

Tabel Lampiran 22. Sidik Ragam Regresi Varietas Inpari 19 pada Beberapa Dosis Nitrogen

<i>Anova</i>	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	7,7622	7,7622	95,725	0,002269008
Residual	3	0,24327	0,08109		
Total	4	8,00547			



Tabel Lampiran 23. Deskripsi Padi Varietas Padjadjaran

Nomor Seleksi	: BP19562B-WBC-1-7-1
Asal Persilangan	: Inapri 5 / IR66
Golongan	: Cere
Umur Tanaman	: ± 105 hari setelah semai
Bentuk Tanaman	: Agak Tegak
Tinggi Tanaman	: ± 97 cm
Daun Bendera	: Agak Tegak
Bentuk Gabah	: Ramping
Warna Gabah	: Kuning Jerami
Warna Beras	: Coklat Muda
Kerontokan	: Sedang
Kerebahan	: Toleran
Tekstur Nasi	: Pulen
Kadar Amilosa	: 20,6%
Berat 1000 Butir	: 26 gram
Rata Rata Hasil	: 7,8 ton/ha
Potensi Hasil	: 11,0 ton/ha
Hama	: Agak tahan terhadap wereng batang coklat biotipe 1 dan 2, gak rentan wereng batang coklat biotipe 3
Penyakit	: Agak tahan terhadap penyakit hawar daun bakteri strain III, rentan hawar daun bakteri strain IV dan VIII
Anjuran Tanam rendah sampai 600 mdpl	: Baik ditanam pada lahan sawah irigasi dataran
Tahun Dilepas	: 2018

Sumber: *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2021.*



Tabel Lampiran 24. Deskripsi Padi Varietas Cakrabuana

Nomor Seleksi	: BP17280M-27D-SKI-1-3-IND-1
Asal Persilangan	: Iradiasi Sinar Gamma Co60 dosis 0,1 kGy terhadap Inpari 13
Golongan	: Cere
Umur Tanaman	: ± 104 hari setelah semai
Bentuk Tanaman	: Tegak
Tinggi Tanaman	: ± 105 cm
Daun Bendera	: Tegak
Bentuk Gabah	: Panjang Ramping
Warna Gabah	: Kuning Bersih
Warna Beras	: Coklat Muda
Kerontokan	: Sedang
Kerebahan	: Sedang
Tekstur Nasi	: Pulen
Kadar Amilosa	: 22,0 %
Berat 1000 Butir	: 27,1 gram
Rata Rata Hasil	: 7,5 ton/ha
Potensi Hasil	: 10,2 ton/ha
Hama	: Agak tahan terhadap wereng batang coklat biotipe 1, 2, dan 3
Penyakit	: Agak tahan terhadap penyakit hawar daun bakteri strain III, Rentan hawar daun bakteri strain IV dan VIII, Tahan penyakit blas ras 033, dan 173, Agak tahan penyakit tungro inokulum Purwakarta
Anjuran Tanam	: Baik ditanam pada lahan sawah irigasi dataran rendah dan menengah sampai ketinggian 600 mdpl
Pemulia	: M. Yamin Samaullah, Ali Imamuddin, Uan D. Sujanang
Tahun Dilepas	: 2018

Sumber: *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2021.*



Tabel Lampiran 25. Deskripsi Padi Varietas Inpari 13

Asal persilangan	: OM606/IR18348-36-3-3
Golongan	: cere
Umur tanaman	: 103 hari
Bentuk tanaman	: tegak
Tinggi tanaman	: 101 cm
Anakan produktif	: 17 batang
Warna kaki	: hijau
Warna batang	: hijau
Warna telinga daun	: putih
Warna lidah daun	: hijau
Warna daun	: hijau
Permukaan daun	: kasar
Posisi daun	: tegak
Daun bendera	: agak terkulai
Bentuk gabah	: panjang ramping
Warna gabah	: kuning bersih
Kerontokan	: sedang
Tekstur nasi	: pulen
Kadar amilosa	: 22,40%
Bobot 1000 butir gabah	: 25,2 g
Rataan produksi	: 6,59 t/ha
Potensi hasil	: 8,0 t/ha
Ketahanan hama	: tahan terhadap hama Wereng Batang , Coklat biotipe 1,2 dan 3
Ketahanan penyakit	: agak rentan terhadap penyakit Hawar, Daun Bakteri strain III, IV dan VIII, tahan terhadap penyakit blas ras 033 dan agak tahan terhadap ras 133, 073 dan 173
Keterangan	: cocok ditanam di ekosistem sawah tadah hujan dataran rendah sampai ketinggian 600 m dpl
Dilepas tahun	: 2009

Sumber: *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2021.*



Tabel Lampiran 26. Deskripsi Padi Varietas Inpari 19

Asal persilangan	: BP342B-MR-1-3/BP226E-MR-76
Golongan	: indica
Umur tanaman	:104 hari
Tinggi tanaman	:102 cm
Anakan produktif	:15 batang
Warna kaki	: hijau kekuningan
Warna batang	: hijau kekuningan
Warna lidah daun	: tidak berwarna
Warna telinga daun	: tidak berwarna
Posisi daun	: tegak
Posisi daun bendera	: tegak
Muka daun	: kasar
Kerontokan	: sedang
Kerebahan	: tahan
Bentuk gabah	: panjang/ramping
Bobot 1000 butir gabah	: 25 g
Tekstur nasi	: pulen
Kadar amilosa	: ± 18 %
Rataanhasil	: 6,7 t/ha
Potensi hasil	: 9,5 t/ha
Ketahanan terhadap hama	: tahan terhadap wereng coklat biotipe 1 dan 2, serta agak tahan terhadap biotipe 3
Ketahanan terhadap penyakit:	tahan terhadap hawar daun bakteri (HDB) patotipe III, agak tahan terhadap patotipe IV dan rentan terhadap patotipe VIII
Keterangan	: cocok ditanam di lahan irigasi dan tadah hujan dengan ketinggian 0-600 m dpl
Dilepas tahun	: 2011

Sumber: *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2021.*



Tabel Lampiran 27. Deskripsi Padi Varietas Ciherang

Nomor seleksi	: S3383-1D-PN-41-3-1
Asal seleksi	: IR18349-53-1-3-1-3/3*IR19661-131-3-1-3//4*IR64
Umur tanaman	: 116-125 hari
Bentuk tanaman	: Tegak
Tinggi tanaman	: 107-115 cm
Daun bendera	: Tegak
Bentuk gabah	: Panjang ramping
Warna gabah	: Kuning bersih
Kerontokan	: Sedang
Kerebahan	: Sedang
Tekstur nasi	: Pulen
Kadar amilosa	: 23 %
Indeks glikemik	: 54,9
Rata – rata hasil	: 6,0 t/ha GKG
Potensi hasil	: 8,5 t/ha GKG
Ketahanan hama	: Tahan terhadap wereng coklat (WBC) biotipe 2, agak tahan biotipe 3.
Ketahanan penyakit	: Tahan terhadap hawar daun bakteri (HDB) patotipe III, rentan terhadap patotipe IV dan VIII
Anjuran tanam	: Baik ditanam disawah irigasi dataran rendah sampai ketinggian 500 m dpl.
Pemulia	: Tarjat T, Z. A. Simunallang, E. Sumadi, dan Aan A. Daradjat.
Dilepas tahun	: 2000

Sumber: *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2021.*



Tabel Lampiran 28. Deskripsi Padi Varietas M70D

Persilangan	: Padi Genjah Rawe Malang dengan Cempo Banyuwangi
Kategori	: Cerre (Indica)
Bentuk	: Berdiri Tegak
Umur Tanaman	: 70 hari setelah tanam
Tinggi	: 100 cm
Jumlah gabah/malai	: 148 bulir
Jumlah anakan	: 21 rumpun
Warna daun	: hijau
Warna lidah daun	: hijau keputihan
Warna telinga daun	: hijau kekuningan
Warna pangkal batang	: putih tulang
Warna batang	: hijau
Bentuk bendera daun	: tegak
Bentuk bulir gabah	: ramping
Warna gabah	: kuning hingga ke ujung
Produktivitas	: 9,4 ton / hektar
Rata-rata hasil	: 7,6 ton / hektar
Berat / 1000 gabah	: 28 gram
Tekstur rasa nasi	: pulen enak
Kadar amilosa	: 20,55%
Ketahanan	: wereng dan virus tungro

Sumber: *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2021.*

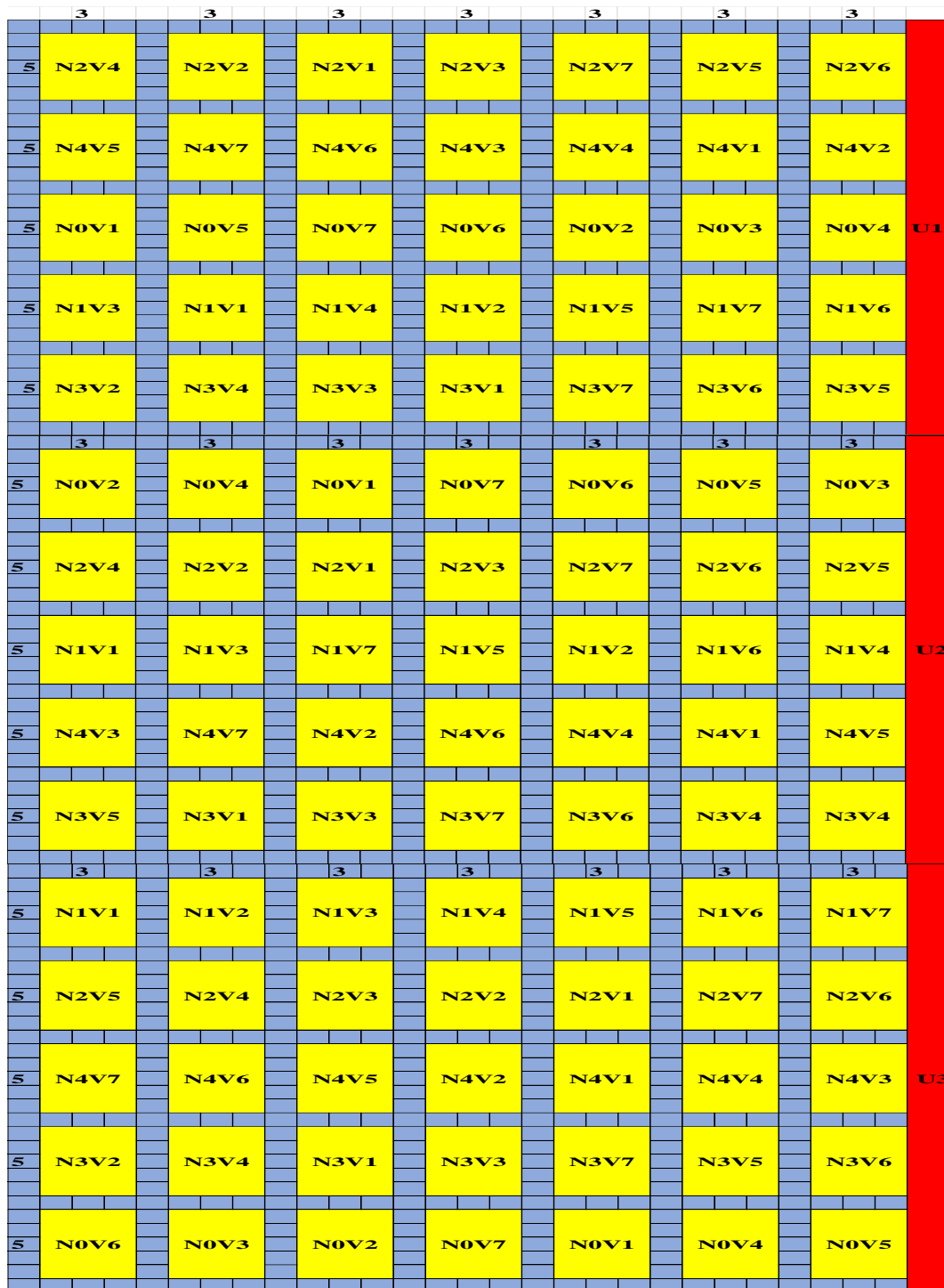


Tabel Lampiran 29. Deskripsi Padi Varietas Inpari 32

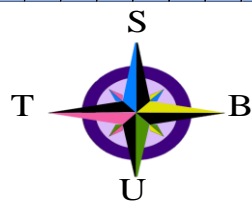
Nomor Seleksi	:BP10620F-BB4-14-BB8
Asal seleksi	: Ciherang/IRBB64
Golongan	: Cere
Umur tanaman	: ± 120 hari setelah sebar
Bentuk tanaman	: Tegak
Tinggi tanaman	: ±97 cm
Daun bendera	: Tegak
Bentuk gabah	: Medium
Warna gabah	: Kuning bersih
Kerontokan	: Sedang
Kerebahan	: Agak tahan
Tekstur nasi	: Sedang
Kadar amilosa	: ± 23,46 %
Berat 1000 butir	: ± 27,1 gram
Rata-rata hasil	: ± 6,30 ton/ha GKG
Potensi hasil	: 8,42 ton/ha GKG
Ketahanan Hama	: Agak rentan terhadap wereng batang coklat biotipe 1, 2, dan 3.
Ketahanan Penyakit	: Tahan terhadap Hawar Daun Bakteri patotipe 3, agak tahan Hawar Daun Bakteri patotipe IV, dan VIII, tahan blas ras 033, agak tahan blas ras 073, agak tahan tungro ras Lanrang.
Anjuran tanam	: Cocok untuk ditanam diekosistem tanah dataran rendah sampai ketinggian 600 mdp1
Pemulia	: Aan A. Darajat, Cucu Gunarsih, Trias Sitaresmi, Nafisah
Tahun dilepas	: 2013

Sumber: *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 2021.





Gambar Lampiran 1. Denah Percobaan di Lapangan



Keterangan :

n0	= 0 kg	v1	= Ciherang	v6	= Cakrabuana
n1	= 50 kg	v2	= Inpari 32	v7	= Inpari 19
n2	= 100 kg	v3	= M70D		
n3	= 150 kg	v4	= Padjajaran		
n4	= 200 kg	v5	= Inpari 13		



Tabel Lampiran 30. Data Analisis Tanah sebelum Penelitian

No.	Laboratorium	Pengirim	H2O	Bahan Organik				Nilai Tukar Kation (NH ₂ -Acetat 1N. pH7)					KCl 1N		
				Walkey & Black C	Kjedahl N	C/N	Olsan P2O5	Ca	Mg	K	Na	Jumlah	KTK	KB	Al
1		Muh. Fikri	5,45	0,71	0,06	12	6,89			0,12					1,41

Sumber: Laboratorium Kesuburan Tanah, 2023.

Tabel Lampiran 31. Data Analisis Tanah setelah Penelitian

No.	Laboratorium	Pengirim	Kjedahl N
1	FQ 1	N0	0,10
2	FQ 2	N1	0,13
3	FQ 3	N2	0,22
4	FQ 4	N3	0,20
5	FQ 5	N4	0,26

Sumber: Laboratorium Kesuburan Tanah, 2024.



Tabel Lampiran 32. Data curah hujan Kabupaten Sidrap.

CURAH HUJAN (mm)												
Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2023						77	274	14	3			

Sumber: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, 2024.

Tabel Lampiran 33. Data kecepatan angin Kabupaten Sidrap.

Kecepatan Angin (m/s)												
Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2023						3,1	3,2	3,5	4,4			

Sumber: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, 2024.





NOV1



NOV2



NOV3



NOV4



NOV5



NOV6



NOV7



Lampiran 3. Penampilan Pertumbuhan Fase Berbunga 7 Varietas Padi pada tanpa Dosis Nitrogen



N1V1



N1V2



N1V3



N1V4



N1V5



N1V6



N1V7

Lampiran 4. Penampilan Pertumbuhan Fase Berbunga 7 Varietas Padi pada Dosis Nitrogen 50 kg.ha^{-1}





N2V1



N2V2



N2V3



N2V4



N2V5



N2V6



N2V7

Lampiran 5. Penampilan Pertumbuhan Fase Berbunga 7 Varietas Padi pada Dosis Nitrogen 100 kg.ha⁻¹





N3V1



N3V2



N3V3



N3V4



N3V5



N3V6



N3V7

Lampiran 6. Penampilan Pertumbuhan Fase Berbunga 7 Varietas Padi pada Dosis Nitrogen 150 kg.ha^{-1}





N4V1



N4V2



N4V3



N4V4



N4V5



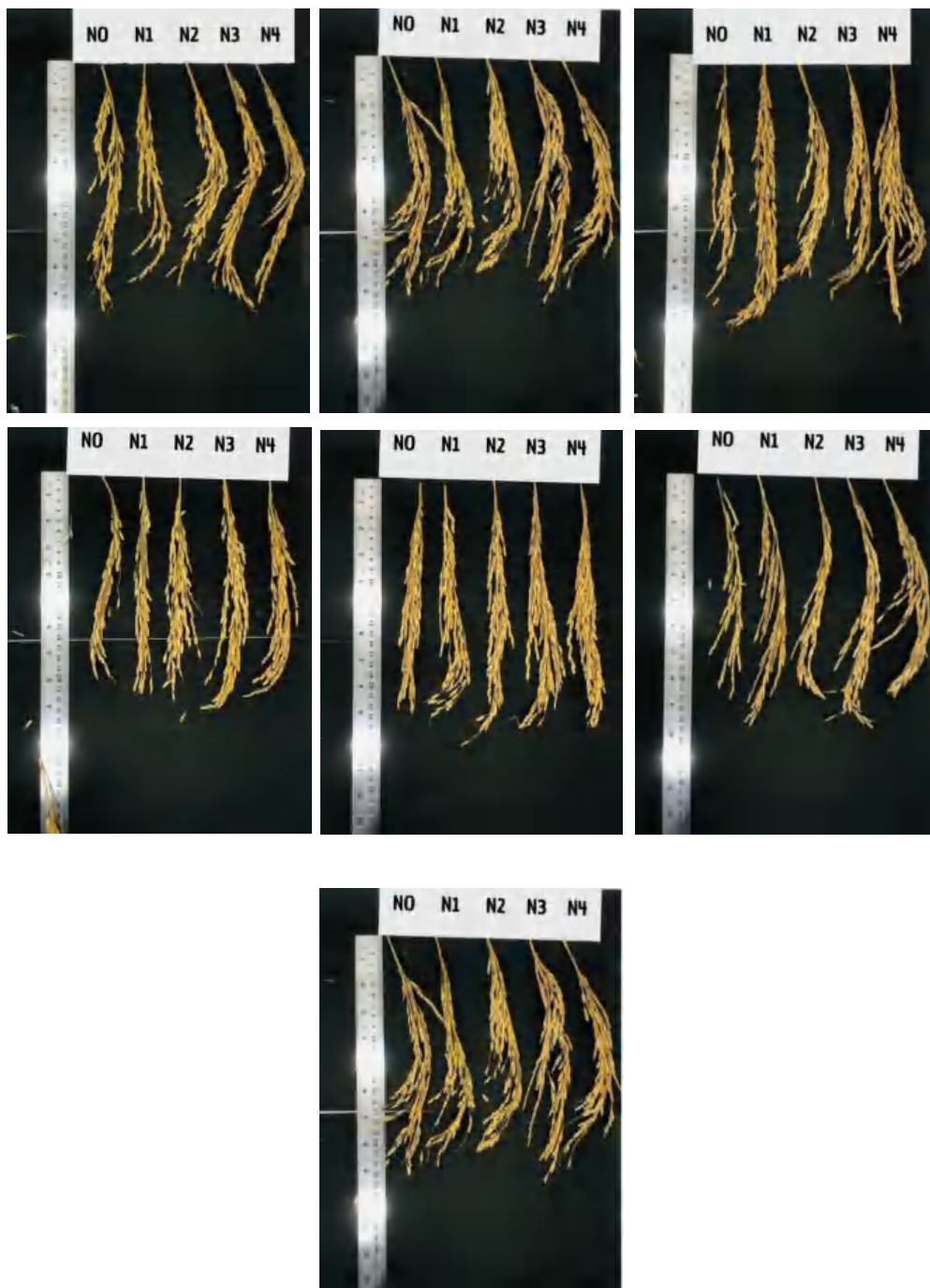
N4V6



N4V7

Lampiran 7. Penampilan Pertumbuhan Fase Berbunga 7 Varietas Padi pada Dosis Nitrogen 200 kg.ha^{-1}





Gambar Lampiran 8. Penampilan malai 7 varietas pada 5 Dosis Nitrogen

