

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah D. Suyono, A. D., & Citraresmini, A. (2010). KOMPOSISI KANDUNGAN FOSFOR PADA TANAMAN PADI SAWAH (*Oryza sativa* L.) BERASAL DARI PUPUK P DAN BAHAN ORGANIK PHOSPHORUS CONTENT IN THE LOWLAND RICE (*Oryza sativa* L.) DERIVED FROM P-FERTILIZER AND ORGANIC MATTER. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 12(3), 126–135.
- Arsyad M. 2019. Pemberian Biochar Kendaga Dan Cangkang Biji Karet Dan Berbagai Perlakuan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Beras Merah (*Oryza Nivara* L) Pada Pertanaman Karet.Skripsi. Program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan. Medan 10 Mei 2019.
- Arafah. 2011. Kajian pemanfaatan pupuk organik pada tanaman padi sawah di Pinrang Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.4(I): 11-18.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi . 2016. Info.Litbang.Pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 20 november 2020.
- BPPP.2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Departemen Pertanian, Bogor.
- Chang.T.T. and E.A. Bardenas, 1965. The morphology and varietals characteristiks of the rice plant, Tech. Bull. IRRI 4 : 40 pp.
- De Datta, S. 1981. Principle ang Practices of Rice Production.John Wiley & Sons. New York. USA. Deptan. 2005. Data Base Pemasaran Internasional Beras.

Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Tanaman Pangan Departemen Pertanian. Jakarta. Hal 1.

Djasmara, M. 2007. Peningkatan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas Situ Bagendit yang Dipupuk dengan N, P, dan K dan Pupuk Hayati pada Inceptisols di Jelegong, Bale Endah, Bandung dalam Prosiding Simposium Peran agronomi dalam Peningkatan Produksi Beras dalam Program ;Ketahanan Pangan, Tinjauan Masa Lalu dan perspektif Masa Depan. Peragi. Bandung. Hal 101- 104.

Feng, L., Raza, M. A., Li, Z., Chen, Y., Khalid, M.H. Bin, Du, J., Liu, W., Wu, X., Song, C., Yu, L., Zhang, Z., Yuan, S., Yang, W., and Yang, F. 2019. The influence of light intensity and leaf movement on photosynthesis characteristics and carbon balance of Soybean. *Frontiers in Plant Science*. 9 (January):1–16. [https://doi.org/ 10.3389/fpls.2018.01952](https://doi.org/10.3389/fpls.2018.01952)

Fitria, Eka, Ali MN. 2014. Kelayakan usaha tani padi gogo dengan pola Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. Widyariset.

Gardner, F. R., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant*. ;(Fisiologi Tanaman Budidaya, Ahli Bahasa H. Susilo). Press. Jakarta. 52 hal.

Gigih Bertani. 2011. Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. <http://pejuang-pangan.blogspot.com>. Diakses tanggal 5 oktober 2020

Hanahfiah, K. A. 2000. Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Humoen, M. I., Melati, M., & Aziz, S. A. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Terhadap Pemberian Cekaman Naungan Dan Kekeringan. *CIWAL (Jurnal Ilmu ...*, 1(10), 32–38. <https://stikessantupaulus.e-journal.id/ciwal/article/view/96>
- Rochmah, H. F., & Sugiyanta. (2007). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agronomi*, 30(3), 494–504.
- Rosadi, N. A. (2017). Pertumbuhan, Serapan Nitrogen dan Hasil Padi Gogo Beras Merah (*Oryza sativa L.*) pada Tumpangsari dengan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata (L) Wilczek*). *Jurnal Valid*, 14(1), 19–31.
- Suwarto, Defiyanto Djami Adi, Iskandar Lubis, & Sugiyanta. (2021). The Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi Gogo Varietas IPB 9G. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1), 23–28. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i1.33626>
- Samad S., and S.S Radhiatunnisa.2020.Pupuk Organik Cair Formula Baru (POC FB)
- Setiawan, A. I. 2007. Memanfaatkan kotoran ternak, Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiobudi, D. dan Sembiring, H. 2008.Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Padi Tipe Baru Terhadap Pupuk Makro dan Mikro Pada Spesifik Jenis Tanah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Suwono.2001. Acuan Rekomendasi Pemupukan Spesifik Lokasi untuk Padi Sawah ;di Jawa Timur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karang Ploso. Malang.

Suswono.2011. Pernyataan Menteri Pertanian pada pembukaan Kongres kehutanan Indonesia ke 5 tanggal 22 Nopember 2011.Harian Kompas 23 Nopember.

Sumarno dan J. R. Hidayah. 2007. Peranan padi gogo sebagai pilihan untuk mendukung ketahanan pangan Nasional. Jurnal IPTEK Tanaman Pangan. 2(1): 26-40.

Sumardi, dkk. 2009. Deskripsi dan Identifikasi Ciri-Ciri Kuantitatif Kultivar Padi ;Gogo Lokal Bengkulu. Akta Agrosia. Hal 137-146.<http://repository.unib.ac.id>. Diakses pada tanggal 10 oktober 2015

Suwarto, Defiyanto Djami Adi, Iskandar Lubis, & Sugiyanta. (2021). The Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi Gogo Varietas IPB 9G. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1), 23–28. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i1.33626>;

Sutanto, R. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta, hlm. 42

Syam. M., Suparyono., Hermanto, dan W. S. Diah. 2007. Masalah lapang hama penyakit hara pada padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan tanaman Pangan, Kementerian Pertanian RI.

Tri Hastini , Willy Bayuardi Suwarno , Munif Ghulamahdi , dan Hajrial Aswidinnoor. Program Studi Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor 2 Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (Bogor ;Agricultural University), Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680, Indonesia Diterima 15 Februari 2019/Disetujui 14 Mei 2019.

Urairi, C., Tanaka, Y., Hirooka, Y., Homma, K., Xu, Z., & Shiraiwa, T. (2016). Response of the leaf photosynthetic rate to available nitrogen in erect panicle type rice (*Oryza sativa* L.) cultivar, Shennong265. *Plant Production Science*, 19(3), 420–426. <https://doi.org/10.1080/1343943X.2016.1149037>.

Yullianida, Hairmansis, A., Lestari, A.P., dan Hermanasari, R. 2017. Toleransi galur-galur padi gogo generasi menengah dan lanjut Perbaikan Produktifitas dan Kualitas. Prosiding Seminar Nasional PERIPI. Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia, Bogor, 3 Oktober 2017. [Indonesia]. hal 89–101.

;

Yusuf, T., 2010. Pemupukan dan Penyemprotan Lewat Daun. *Tohari Yusuf's*

Zulkarnain, H, Dr, Prof. 2009. Dasar-dasar Hortikultura. PT Bumi Aksara Jakarta
<http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 24 Agustus 2012.