

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Rita, dan Hayati. 2015. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). Universitas Syiah Kuala. Jurnal Floratek, 10: 61-68.
- Andoko dan Agus. 2002. Budidaya Padi Secara Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adyana, M.O., J.S. Munarso, D.S. Darmadjati. 2004. Ekonomi Kualitas Beras dan Selera Konsumen. Dalam Kasryno, F. Ekonomi Padi dan Beras Indonesia. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Petanian.
- Amin, M., M. A. Khan, E. A. Khan dan M. Ramzan. 2004. Effect of Increased Plant Density and Fertilizer Dose on The Yield of Rice Variety Ir-6, J.res. Sci. 15(1), 09-16p.
- Atman, Y. 2008. Pengaruh Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Varietas Batang Lembang. Balai Penelitian dan Pengembangan. Departemen Pertanian.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Prospek Pertanian Organik Di Indonesia. [http:// www. Litbang.DEptan.Goid/berita/one/17](http://www.Litbang.DEptan.Goid/berita/one/17). [Diakses tanggal 11 Desember, 2020].
- Baihaki, A., dan N. Wicaksana. 2005. Interaksi Genotip x Lingkungan, Adaptabilitas, dan Stabilitas Hasil dalam Pengembangan Tanaman Varietas Unggul Di Indonesia. Jurnal Zuriat, 16 (1): 1–8.
- Chen, S.S. and T.C. Yung. 1990. The Effects Of Organic Matter On Soil Properties. Paper presented at Seminar on the Use of Organic Fertilizers in Crop Production. Suweon, South Korea, 18-24 Juni 1990.
- Dewi , Nur Kusuma. 2005. Kesesuaian Iklim terhadap Pertumbuhan Tanaman. Staf Pengajar Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang, 1 (2): 1-15.
- Direktur Jenderal Tanaman Pangan. 2019. Beras Organik Indonesia Diminati Pasar Ekspor.<https://www.pertanian.co.id/home/?show=news&act=view&id=3907#>. [Diakses tanggal 11 Desember, 2020].
- Doberman, A., T. Fairhus. 2000. Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management. Potash and Phosphate Institute of Canada and International Rice Research Institute. Oxford Geographic Printers Pte Ltd. Canada, Philippines. 192p.

- Fagi, A.M., B. Abdullah, dan S. Kartaatmadja. 2001. Peranan Padi Indonesia dalam Pengembangan Padi Unggul. Dalam Prosiding Budaya Padi. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Firmanto, B.H., 2011. Sukses Bertanam Padi Secara Organik. Bandung: Angkasa Bandung.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Guswara, A. 2007. Peningkatan Hasil Tanaman Padi Melalui Pengembangan Padi Hibrida : Dalam Kumpulan RDTP/ROPP. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Habibullah, Idwar dan Murniati. 2015. Pengaruh Pupuk N, P, K dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Efisiensi Produksi Tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Medium Tanah Ultisol. Jurnal. Universitas Riau. JOM Faperta, 2 (2).
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hasanuddin, A. 2005. Peranan Proses Sosialisasi Terhadap Adopsi Varietas Unggul Padi Tipe Baru dan Pengelolaannya. Dalam Lokakarya Pemuliaan Partisipatif dan Pengembangan Varietas Unggul Tipe Baru (VUTB). Sukamandi: Balai Penelitian Tanaman Padi.
- Hedy, S. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hsieh, S.C. and C.F. Hsieh. 1990. The Use of Organic Matter in Crop Production. Paper presented at Seminar on the Use of Organic Fertilizers in Crop Production. Suweon, South Korea, 18-24 Juni 1990.
- IFOAM. 2005. Prinsip-prinsip Pertanian Organik. in: IFOAM General assembly. adelaide. 1-4.
- Indrawan, R. R., A. Suryanto dan R. Soeslistyono. 2017. Kajian Iklim Mikro terhadap Berbagai Sistem Tanam dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Produksi Tanaman, 5 (1): 92-99.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjono. 1988. Padi. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Kelompok Tani Mekarsari II. 2018. Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Padi pada Sistem Pertanian Organik. Kecamatan Subang. Kabupaten Kuningan.

- Las, I., I.N. Widiarta, dan B. Suprihatno. 2004. Perkembangan Varietas dalam Perpadian Nasional dalam Prosiding Seminar Inovasi Pertanian Tanaman Pangan. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lestari, A, 2012. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Metode SRI (The System of Rice Intensification) Di Kota Solok. Jurnal Budidaya Tanaman Pangan.
- Makarim, A.K., I. Las , A.M. Fagi, N. Widiarta, dan D. Pasaribu. 2004. Padi Tipe Baru: Budidaya dengan Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Makarim, A.K. dan E. Sumartika. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal: 295-330.
- Marzuki, Murniati dan Ardian. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) dengan Metode SRI. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Masdar. 2005. Interaksi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit per Titik Tanam pada Sistem Intensifikasi Padi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. Akta Agrosia Edisi Khusus, (1): 92-98.
- Miah, M.N.H., T. Yoshida, Y. Yamamoto, dan Y. Nitta. 1996. Characteristics of Dry Matter Production and Partitioning of Dry Matter in Yielding Semi Dwarf Indica and Japonica Indica Hybrid Rice Varieties. Jurnal Crop Sci. 65:672-685.
- Minarsih, A., B. Prayudi, dan Warsito. 2013. Keragaan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah Irigasi Dengan Menerapkan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Kabupaten Klaten. Dalam Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. 2013. Madura, Indonesia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Hal: 582-587.
- Murayama, N. 1995. Fertilizer Application to Rice in Relation to Nutriphysiology of Ripening. J. Agri. Sci. 24:71-77p.
- Ningsih, R. dan D. Rahmawati. 2017. Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa* L.). Agrifarma, Jurnal Ilmu Pertanian Terapan, 1 (1): 22–34.
- Nurhidayati, I. Pujiwati, A. Solichah, Djuhari, dan A. Basit. 2008. Pertanian Organik. Malang: Fakultas Pertanian Unisma.
- Nusril, 2001. Perspektif Pemasaran dari Pembangunan Pertanian Organik Di Provinsi Bengkulu. Makalah disampaikan pada pembekalan Program Semi Que III Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.

- Novizan. 2004. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Nuryani, S.H.U., M. Haji, dan N. Widya. 2010. Serapan Hara N, P, K Pada Pada Tanaman Padi dengan Berbagai Lama Penggunaan Penggunaan Pupuk Organik pada Vertisol Seragen. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 10 (1): 1-13.
- Rahmatika, W. 2010. Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Akibat Pengaruh Persentase N (Azolla dan Urea). Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB Hal: 84–88.
- Rosmarhan, Afandie, dan W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Sasmita, P., Satoto, Rahmini, N. Agustiani, D.D. Handoko, Suprihanto, G. Agus, dan Suharna. 2019. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sembiring, H. 2007. Kebijakan Penelitian dan Rangkuman Hasil Penelitian BB Padi Dalam Mendukung Peningkatan Produksi Beras Nasional. Dalam Prosiding Seminar Apresiasi Hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Siwanto, T., dan M. Melati. 2015. Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) *Jurnal Agronomi Indonesia*. IPB.
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Jakarta: Sastra Hudaya.
- Sisworo, W.H. 2006. Swasembada Pangan dan Pertanian Berkelanjutan Tantangan Abad Dua Satu. Jakarta: Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN).
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian universitas Brawijaya Malang.
- Sugiyanta. 2008. Studi Serapan Hara N, P dan K dan Potensi Hasil Lima Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) pada Pemupukan Organik dan Anorganik. *Jurnal Agron*, Jilid 36, Hal: 196-203.
- Suharno, Nugrohotomo, Bharoto, dan K.T. Ariani. 2010. Daya Hasil dan Karakter Unggul Dominan Pada 9 Galur dan 3 Varietas Padi (*Oryza sativa* L) di Lahan Sawah Irigasi Teknis. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, Volume 6, nomor 2.
- Sunadi. 2008. Modifikasi Paket Teknologi SRI (The System or Rice Intensification) untuk Meningkatkan Hasil Padi (*Oryza Sativa* L.) Sawah. Disertasi Doktor Ilmu Pertanian pada Program Pascasarjana Unand. Padang.

- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprihatno, B., A.A. Daradjat, Satoto, S. Baehaki, A. Setyono, I.S. Dewi, dan I.P. Wardana. 2010. Deskripsi Vaietas Padi. Subang: Balai Besar Penelitian Padi.
- Surdianto, Y., dan N. Sutrisna. 2015. Budidaya Padi Organik. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi (BPTP) Jawa Barat.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya). Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Sutopo. 2003. Kajian Penggunaan Bahan Organik Berbagai Bentuk Sekam Padi dan Dosis Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung. Jurnal Sains Tanah, (3): 42-47.
- Suwono, 2001. Acuan Rekomendasi Pemupukan Spesifik Lokasi untuk Padi Sawah di Jawa Timur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karang Ploso. Malang.
- Syahri dan Renny. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Padi terhadap Rekomendasi Pemupukan PUTS dan KATAM Hasil Litbang Pertanian di Lahan Rawa Lebak Sumatera Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal, 2(2): 170-180.
- Syakhрил, Riyanto, dan H. Arsyad. 2014. Pengaruh Pupuk Nitrogen terhadap Penampilan dan Produktivitas Padi Inpari Sidenuk. Jurnal Agrifor, 13(1).
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, J.D. Beaton. dan J.L. Halvlin. 1993. Soil Fertility and Fertilizers. Macmillan Publisher. Hal: 462-607.
- Tombe. 2009. Teknologi Aplikasi Mikroba pada Tanaman. <http://www.google/sekilas.pupuk.html>. [Diakses tanggal 15 Desember 2015]. Dalam Surdianto, Y., dan N. Sutrisna. 2015. Petunjuk Teknis Budidaya Padi Organik. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Yusuf dan Fredi S. 2001. Membentuk Masyarakat Pertanian Organik Di Provinsi Bengkulu. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Zaini, Z. dan I. Las. 2004. Development of Integrated Crop and Resources Management Options for Higher Yield and Profit in Rice Farming in Indonesia. p. 252-257. Proceeding. Training Workshop on Agricultural Technology Tranfer and Training. APEC, Bandung, Indonesia, 18-22 July 2004.

Zein, S., Zarwan, dan H. Bahar. 2002. Parameter Genetik Karakter Agronomi Padi Gogo. Jurnal Stigma, 10(3): 208-213.