

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius, Jakarta 172 Hal.
- Abidin, 2006. *Agronomi Tanaman Pangan Jilid 1 : Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang.
- Acquaah, G. 2002. *Plant Physiology Second Edition*. Pearson Education Inc. New Jersey.
- Akhgari H, Niyaki SAN. 2014. Effects of first harvest time on total yield and yield components in twice harvesting of rice (*Oriza sativa* L.) in rasht, Iran.
- Andoko, A. 2010. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arif. A.T, Rahmawati. D dan Mukhlis, S. 2017. *Efektivitas Jarak Tanaman dan Peletakan Posisi Akar Terhadap Produktifitas dan Mutu Benih Padi (Oriza sativa L.)*. Politeknik Negri Jember. Jawa Timur.
- Bantul, 2000. *Pengembangan Budidaya Padi di Berbagai daerah*. Unicipta press. Malang.
- BPP Bogor. 2011. *Budidaya Tanaman Padi*. Pemerintah Daerah Provinsi. Jawa Barat.
- BPS. 2017. *Badan Pusat Statistik Indonesia (BPSI)*. <http://www.bps.go.id>.
- Burbey. 2007. *Status hara P dan K lahan sawah kecamatan Koto VII Kabupaten Sawah Lunto Sijunjung*. Jurnal ilmiah Tambua, Universitas Mahaputra Muhamad Yamin.
- Bustami, Sufardi, dan Bactiar. 2012. *Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Phospat serta Pertumbuhan padi Varietas Lokal*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. Vol.1 (2) : 159-170.
- Chauchan JS. B.S, Vegeera and SS. Lopez. 1985. *Rice Ratooning*. IRRI Research Paper series. No. 102. Februari, Philippines.
- Cepy dan W. Wayan. 2011. *Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (Oryza sativa L.) di media vertisol dan entisol pada berbagai teknik pengaturan air dan jenis pupuk*.
- Darti, E. 2010. *Pengaruh Cara Penempatan Pupuk Pada Beberapa Varietas Padi Di tanah Kering Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi*. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- De Datta, 1981. *Principle and Practice of Rice Production*. New York. John Willey and Sons. Singapore.
- Fajri, 2016. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Terhadap Persentase Pengembalian Jerami Ke Lahan dan Dosis Pupuk Anorganik*. Fakultas Pertanian, Universitas Samudra Langsa.
- Habibie, A.F., A. Nugroho, dan A. Suryanto. 2011. *Kajian Pengaturan Jarak*

- Tanam dan Irigasi Berselang (Intermitten Irrigation) pada metode SRI (Sstem of Rice Itensification) terhadap Produktifitas Tanaman Padi (Oriza sativa L.) varietas Ciherang.* Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Hafin, J.L., J.D. Beaton, SM. Tisdale, and W.L. Nelson. 1999. *Soil fertility and fertilizers. An introduction to nutrient managemen.*Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2003. *Ilmu Tanah.* Akademika Presindo. Jakarta.
- Harminto, S. 2003. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.* PT raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hirupbagja, 2009. *Morfologi Tanaman Padi.* Html. Blogspot. Com.
- Ma'shum, M.J., Soedarsono dan Susilowati, L.N., 2003. *Biologi Tanah.* CPIU Pasca IAEUP. Bagpro Peningkatan Kualitas Sumberdaya Manusia, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman.* IPB Press. Bogor.
- Mareza, E. 2015. *Evaluasi dan Modifikasi Sumber-Limbung dalam Upaya Peningkatan Produksi Ratoon Tanaman Padi di Lahan Pasang Surut.* Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Nadal dan Whardhana, B. 2006. *Sistem Identifikasi Tanaman Padi.* Dept. Pu. Dirgen Pengairan. Jakarta.
- Nassiri, M., H. Pirdashti and T. N. Nejad. 2011. Effect of level and time of nitrogen fertilizer application and cutting height on yield and yield component of rice ratooning. Proceedings of the Fourth International Iran and Russia Conference.
- Puji, 2010. *Pertumbuhan Dan Produktivitas Galur Harapan Padi (Oryza Sativa L.) Hibrida Di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali.* Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Putra, Apriza. 2018. *Pemanfaatan Bakteri Bacillus amyloliquefaciens Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Fosfat Pada Tanaman Padi Metode SRI.* Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Rauf, A., Shepard B.M, and Jhonson MW. 2000. *Leaminers in vegetales, ornamental plants and weeds in indonesia survey of host crops, species composition and parasitoid.* Int J Pest Marag. 44 : 275- 266.
- Rosmarkam, A dan Yuwono, W.N. *Ilmu Kesuburan Tanah.* Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan, dan Fisiologi Lingkungan.* Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Saeri. M, Suswono dan Amik, K. 2008. *Kajian Efektivitas Pupuk NPK (15-15-6-4) pada Padi Di Lahan Sawah Irigasi Kabupaten Malang.* Jurnal Pengakajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Malang.

- Sakhidin, Darudriyo, dan Karisun. 2013. *Komponen Hasil dan Hasil Varietas Padi Pada Beberapa Dosis Anjuran*. Fakultas Pertanian Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Salisbury FB, Ros CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan. Luknan DR dan Sumaryono*. ITB. Bandung. Terjemahan dari : *Plant Physiology*. Hal. 286-315.
- Santoso, M.B., 2014. *Budidaya Padi Ratus*. Kalimantan Selatan : BBPP Benuang.
- Saraswati, R dan Rohani C. B. G. 2006. *Mikroorganisme pelarut fosfat*, hal 141-158.
- Sari, I.P. 2019. *Pertumbuhan dan hasil Padi (Oriza sativa L.) Varietas Cusokan Sistem Ratus Pada Berbagai tinggi Batang Padi Sisa Panen*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Sarjiman, M. Kobarsih, dan Winarto. 2011. *Implementasi Varietas Padi Sawah dan Dosis Urea Untuk meningkatkan Produksi Menuju Kemandirian Pangan Nasional*. Posiding Seminar Nasional “ Implementasi Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Menuju Kemandirian Pangan Nasional” Fakultas Pertanian UMP Purwokerto, 2 April 2011.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. PT Sastra Hudaya.
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : UGM
- Suparyono dan Agus S, 1997. *Mengatasi Masalah Budidaya Padi*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Susilawati, dan B.S. Purwoko, 2012. *Pengujian Varietas dan Dosis Pupuk Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Ratus Padi di Sawah Pasang Surut*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Vaughan DA. 1989. The genus *Oriza L.* current status of taxonomy. IRRRI Res. Pap. Ser. 138 : 1-12. [http://www.scribd.com/doc/66882170/Internasional - Rice-Research-Notes](http://www.scribd.com/doc/66882170/Internasional-Rice-Research-Notes).
- Widawati, S, Suliasih & Muharam, A. 2000, ‘Pengaruh kompos yang diperkaya bakteri penambat nitrogen dan pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman kapri dan aktivitas enzim fosfatase dalam tanah, J. Hort.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.

