

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2001. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Abdulrachman, S., Suprijadi., dan Z. Susiana. 2004. *Respon Padi Tipe Baru terhadap Variasi Pemupukan NPK*. Bahan seminar: Apresiasi Hasil Penelitian 2003. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Abidin. 2006. *Agronomi Tanaman Pangan Jilid 1: Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang.
- Akyas, Aos M. 1990. *Harapan dan keterbatasan penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dalam Rekayasa (Teknik) Budidaya Tanaman*. Buku Kumpulan Makalah Seminar Nasional Agrokimia. Tanggal 29 Januari 1990. Jatinangor, hlm 9-14.
- Andoko A. 2006. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonymous. 2004. *Berbudidaya Tanaman Padi*. Kanisisus.Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Padi Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. Diakses 01 November 2018
- Burbey. 2002. *Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu Padi Sawah Irigasi*. Grafindo: Padang.
- Charoen T. 2003. *Ratoon Croping of Lodged Stubble*. The Office of Agricultural Research and Development Region 5. Sapaya District, Chainat Province, 17150. Thailand
- Catling D. 2002. *Rice in Deep Water*. IRRI, Los Banos. Philippines.
- Dahlan, D., Y. Musa, dan M.I. Ardah. 2012. *Pertumbuhan dan produksi dua varietas padi sawah pada berbagai perlakuan rekomendasi pemupukan*. Jurnal Agrivigor,11(2):262-274
- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi Jilid I*. Lembaga Penelitian Tanaman Padi. Perwakilan Padang. 86 hal.
- Departemen Pertanian Badan Pengendali Bimas. 1977. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Kabupaten Bentul. 6 hal.
- Dobermann A, Fairhurst T. 2000. *Rice Nutrient Disorder & Nutrient Management*. Handbook Series Potash & Phosphate Institute (PPI). PPI of Canada (PPIC) and IRRI.
- Fagi, M. 2000. *Fisiologi Tanaman Pangan*. Disertai Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

- Gardner, F. R., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant.* (*Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa H. Susilo*). UI Press. Jakarta. 52 hal.
- Havlin J.L., Beaton J.D., Tisdale S.L. and Nelson W.L. 2005. *Soil Fertility and Fertilizer.* Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.
- Jichao, Y., S. Xiaohui. 1996. *Effect of cutting node and leaves retained on the mother stem on rice ratooning.* J. Sichuan Agric. Univ. 4:42-53.
- Krishnamurthy K. 2003. *Rice ratooning as an alternative to double cropping in Asia.* Di dalam: Smith WH, Kumble V, Cervantes EP, editor. *Rice Ratooning*, IRRI, Los Banos. Philippines (PH). hlm 3-15.
- Makarim dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi.* Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang. Hal 296-308
- Mulyadi, P.S.; I.J. Sasa, dan S.Partohardjono. 2001. *Pengaruh intermittent drainage dan cara tanam padi terhadap emisi gas N₂O di lahan sawah.* Puslitbangtan. Bogor. 13 -25 Hal.
- Nursyamsi, D., L.R. Widowati, D. Setyorini, dan J. Sri Adiningsih. 2000. Pengaruh pengolahan tanah, pengairan terputus, dan pemupukan terhadap produktivitas lahan sawah baru pada Inceptisols dan Ultisols Muarabeliti dan Tatakarya. J. Tanah dan Iklim.
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman The Menghasilkan di Tanah Andisols.* PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding
- The Sugeng, H. H, 2001. Bercocok Tanaman Padi, Aneka Ilmu. Semarang
- Pasaribu, A., E.H. Kardhinata, dan M.K. Bangun. 2013. Uji beberapa varietas padi sawah irigasi (*Oriza sativa L.*) dan aplikasi pupuk kalium (KCl) untuk meningkatkan produksi dan ketahanan rebah. Agroekoteknologi,
- Prashar. 2001. *Tropical Crops Monocotyledone. The English Language. Book Society and Language Group LTD.* 765 Hal.
- Rahayu, A. Y, dan Harjoso, T. 2011. *Aplikasi Abu Sekam pada Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) terhadap Kandungan Silikat dan Prolin Daun serta Amilosa dan Protein Biji.* Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Biota Vol. 16 (1): 48-55.
- Santoso, M.B. danMadya,W (2012). *Budidaya Padi Ratun.* Kalimantan Selatan: BBPP Binuang.

- Sipayung, D.S. 2017. *Perbaikan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Sistem Ratun dengan Pengelolaan Tinggi Sisa Pemangkasan Tunggul Panen Padi dan Waktu Mulai Penggenangan Air [Skripsi]*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang. 63 hal.
- Sitompul, S.M dan Bambang, G . 2001. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada. University press. Yogyakarta.
- Soemartono. 2010. *Bercocok Tanaman Padi Sistem Ratun*. Kalimanta Selatan: BBPP Binuang.
- Soepardi G. 203. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugeng, H. H, 2001. *Bercocok Tanaman Padi*, Aneka Ilmu. Semarang
- Surowinoto S. 2010. *Budidaya Tanaman Padi*. Gramedia Pustaka Utama:Jakarta
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwarno. 2001. *Kemajuan Penelitian dan Produktifitas Benih Padi Hibrida Di Indonesia*. Makalah Penelitian Teknologi Benih Padi Hibrida : 26-27:Sukamandi.
- Tisadale, Taher, dan Fernandes. 2005. *Sistem Intensifikasi Berbagai Budidaya Padi Terbesar Pesat*. 31 Warren Hall, Comel University. 15-16 Hal.
- Utomo, Muhamir dan Nazaruddin. 2003. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Vergara, B.S., F.S. Lopez, and J.S. 2001. Chauhan. *Morphology and physiology of ratoon rice*. Di dalam: Smith W.H., V. Kumble, E.P. Cervantes, editor. *Rice Ratooning*, IRRI, Los Banos. Philippines. hlm. 31-40 .
- Warda. 2011. *Keragaan Beberapa Varietas Unggul Padi di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serealia. Sulawesi Selatan.
- Wiramihara, S. 2002. *Hal – hal yang Perlu Mendapat Perhatian Tanaman Padi*. Html. Blogspot.com. Diakses tanggal 25 Oktober 2017.
- Yoshida, S. 2005. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI. Los Banos, Laguma, Philippines. 269 hal.
- Zen, S., A,A, Syarif dan P, Yufdy. 2011. *Varietas Unggul Lokal Padi Sawah dengan Rasa Pera Spesifik Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Zuhri, F. 2012. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Padi Ratun*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. PPTP. Bogor.123 Hal.