

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Jakarta.
- Abidin. 2006. *Agronomi Tanaman Pangan Jilid 1 : Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang.
- Alfandi. 2006. Pengaruh Tinggi Pemangkasan (*Ratoon*) dan Pupuk Nitrogen Terhadap Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Ciherang. *Jurnal Agrijati*. 2 (1): 1-7.
- Alridiwersah., S. B. Panjaitan., dan I. Putra. 2018. Pengaruh Pemberian Bio Urin Sapi dan Pangkasan Batang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Raton Padi (*Oryza Sativa* L.) di Atap Beton Rumah. *Agrium ISSN 2442-7306*. 21 (2): 136-146.
- Anwari. 1995. *Berbudidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Binuang. 2014. *Budidaya Aneka Tanaman Pangan*. Trigenda Karya. Bandung. 108 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2016. *Teknologi Budidaya Pasi Sistem Raton*. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/645-teknologi-budidaya-padi-sistem-raton>. Diakses pada tanggal 1 September 2017.
- Burbey. 2002. *Pengelolaan Tanama dan Sumberdaya Terpadu Padi Sawah Irigasi*. Grafindo. Padang.
- Catling D. 2002. *Rice in Deep Water*. IRRI. Philippines.
- Charoen, T. 2003. *Ratoon cropping of lodged stubble*. *The Office of Agriculture Research and Development Region 5*. Thailand.
- Chauhan, J.S., B.S. Vergara., and F.S.S. Lopez. 1985. *Rice Ratooning*. IRRI. Filiphina. 102 hal.
- Darwis, S.N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi, Teori Pertumbuhan dan Peningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Bogor.
- De Datta, S.K. and Bernasor. 1988. *Agronomic principles and practice of rice ratooning*. In W.H. Smith, V. Kumble, E.P. Cervantes (Eds.). *Rice Ratooning*. IRRI, Los Banos, Philippines. 163-176 hal.
- Departemen Pertanian Badan Pengendali Bimas. 1997. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, Sayur – sayuran*. Jakarta. 65 hal.
- Erdiman. 2012. *Teknologi Raton Meningkatkan Produktivitas Lahan dan Pendapatan Petani (Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Sumatera Barat)*. Sumatera Barat.

- Erdiman. 2014. Teknologi Ratoon Meningkatkan Produktivitas Lahan (3-6 Ton/Ha/Tahun) dan Pendapatan Petani (Rp. 15-25 Juta/Tahun). Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Solok.
- Fagi, M. 2000. Fisiologi Tanaman Pangan. [Disertasi]. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Faisal. 2013. 2000 Ha Lahan Pertanian di Sumbar Jadi Kawasan Perumahan. Teknologi Pertanian Press. Padang.
- Gardner, P.F., R.B. Pearce., and R.L. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Harrel, D.L., A.B. Jason., and B. Sterling. 2009. *Evaluation of Main-Crop Stubble Heighton Ratoon Rice Growth and Development*. 396–403 hal.
- Husna, Y dan Ardian. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*). Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol(9):2-7.
- Irianto, S.G., S. Suyamto., Baehaki., Abdurachman., H. Sembiring., Hendarsih., S.M. Samaullah., . Sasmita., Suprihatno B., I. P. Wardana., Suharna. 2009. Peningkatan Produksi Padi Melalui Pelaksanaan IP Padi 400. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Ismunadji dan S. O Manurung. 2001. Sistem pembudidayaan Tanaman Padi Raton Sawah. Sainsindo. Depok.
- Jichao, Y. and S. Xiaohui. 1996. *Effect of Cutting Node and Leaves Retained on the Mother Stem on Rice Ratooning*. *J Sichuan Agric Univ*. 4 (7): 42-53.
- Kamal, M. 2011. Kajian Senergi Pemanfaatan Cahaya dan Nitrogen Dalam Produksi Tanaman Pangan. Pidato Ilmiah dalam rangka pengukuhan guru besar dalam bidang ilmu tanaman Fakultas Pertanian Universitas Lampung di Bandar Lampung tanggal 23 Februari 2011. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Kartasapoetra, G. 1988. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Bina Aksara. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. Basis Data. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Lida, R.T.N. 2017. Pengaruh Tinggi dan Waktu Pemangkasan Tunggul Padi Sisa Panen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Sistem Raton. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 53 hal.
- Mahadevappa, M. and H.S. Yogeessa. 1988. *Rice ratooning breeding, agronomic practice, and seed production potential*. Di dalam: Smith W.H., V. Kumble, E.P. Cervantes. (Eds.) *Rice Ratooning*, IRRI, Los Banos. Philippines. 177-186 hal.
- Makarim, A.K., E. Suhartatik. 2006. Budidaya padi dengan masukan *in situ* menuju perpadian masa depan. Iptek Tanaman Pangan 1(1) : 19-29.
- Marschner. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press Harcourt Brace and Company. London.

- McCauley N, F.T. Turner., M.O. Way., and L.J. Vawter. 2006. *Hybrid Ratoon management*. RiceTech.
- Mubaroq, I.A. 2013. Kajian Potensi *Bionutrien Caf* dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Mulyadi, P.S., I.J. Sasa., dan S. Partohardjono. 2001. Pengaruh *intermittent drainage* dan caratanam padi terhadap emisi gas N₂O di lahan sawah. Prosiding Seminar Nasional Budidaya Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan. Puslitbangtan. Bogor. 13 -25 hal.
- Prashar. 2001. *Tropical Crops Monocotyledone*. The English Language. Book Society and Language Group LTD. 765 hal.
- Rong, Z., L. Xiao-ping., Z. Shang., Z. Chuan-ying., and J. Zhao-wei. 2009. *Growth characteristics of stem axillarybuds on ratoon rice*. Fujian J. Agric. Sci. 3:2 34.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB Press. Bandung.
- Santoso, M.B. 2014. Budidaya Padi Raton. Balai Besar Pertanian. Binuang
- Santoso, M.B., dan W. Madya. 2012. Budidaya Padi Raton. BBPP . Binuang.
- Simarmata, T. 2007. Pemberdayaan kekuatan biologis tanah (*soil biological power*) dalam teknologi peningkatan produksi padi berbasis organik berpola SRI. Makalah seminar pro dan kontra padi SRI. *Student Center* Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Sipayung, D.S. 2017. *Perbaikan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Sistem Raton Dengan Pengelolaan Tinggi Sisa Pemangkasan Tunggul Panen Padi Dan Waktu Mulai Penggenangan Air*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 49 hal.
- Sitompul, S., dan G. Bambang. 2001. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada. University press. Yogyakarta.
- Soemartono. 2010. Bercocok Tanam Padi Sistem Raton dan Pengairan Sawah. Yasaguna. Jakarta. 288 hal.
- Suparyono dan A. Setyono. 1994. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suparyono., dan A. Setyono. 1994. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surowinoto S. 1982. Budidaya Tanaman Padi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Susilawati. 2011. Agronomi Raton Genotipe – Genotipe Padi Potensial Untuk Lahan Pasang Surut. [Disertasi]. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. 94 hal.
- Susilawati., B.S., H. Purwoko., Aswidinnoor dan E. Santosa. 2010. Penampilan Varietas dan Galur Padi Tipe Baru Indonesia dalam Sistem Raton. Jurnal Agronomi Indonesia (*Indonesia Journal of Agronomy*). 38 (3). 23-33.
- Syawaluddin., S. H. Imelda., dan Y. Astria. 2018. Pengaruh Tinggi Pemotongan dan Pemberian Pupuk Bioboost Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Raton (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Agrohit*. 2 (1): 44-48.

- Tisdale., Taher., dan Fernandes. 2005. Sistem Intensifikasi Berbagai Budidaya Padi Terbesar Pesat. 31 Warren Hall, Comel University. 15 – 16 hal.
- Wiramihara, S. 2002. Hal – hal yang Perlu Mendapat Perhatian Tanaman Padi. Html. Blogspot.Com. Di akses tanggal 23 Maret 2017.
- Wu LT, A.M. Wilson., and McClung. 1998. *Contribution or Rice Tillers to Dry Matter Accumulation and Yield*. Agron J 90 (3) : 317-323.
- Yasmi, S.O. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Tunggul Padi Sisa Panen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Saawah Sistem Raton. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 49 hal.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI. Los Banos. Laguna. Philippines.
- Zen, S., H. Zarwan., Bahar., F. Dasmal., Artiati., Aswardi., dan Taufik. 2002. Pengkaji Varietas Padi Sawah Spesifik Prefensi Konsumen Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Departemen Pertanian. 109 hal.
- Zuhri, F. 2012. Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Padi Raton. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. PPTP. Bogor. 123 hal.

