

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.
- Agustina, L. 1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Andoko, A . 2010. Budidaya Tanaman Padi Secara Organik Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Anonymous, 2004. Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Arafah dan M.P Sirappa. 2003. Kajian penggunaan jerami dan pupuk N, P, dan K pada lahan sawah irigasi . BPTP Sulawesi Selatan. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 4 (1): 15-24.
- Arsana. W.D., Marjayanti, A. Suryani dan D. Syafrudin. 1997. Beberapa Masalah Pada Tanaman Keprasan Di Wilayah PG Asem Bagus, PG Jatiroto dan PG Pesantren Baru. Berita P3GI (19) : 5-7.
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Badan Ketahanan Pangan. 2011. Hasil kajian Konsumsi dan Cadangan Beras Nasional Tahun 2011. <http://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php/citations/16>. Diakses pada tanggal 11 januari 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Barat .2015. Sumatera Barat dalam Angka. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Balai Besar Penelitian Tanaman padi. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Subang.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 1991. Penggunaan Pupuk Kalium. Jawa Barat: Lembang.
- Chauhan JS, BS Vergara, FSS Lopez. 1985. *Rice Ratooning*. IRRI. Res. Pop. Ser 102.
- Daliri, MS, A. Eftekhari, H.R. Mobbasser, D.B. Tari, H. Porkalhor. 2009. Effect of cutting time and cutting height on yield and yield components of ratoon rice. Tarom Langrodi Variety. Asian J. Plant Sci. 8:89-91.
- Darma., M D I. 2007. Swasembada Beras, http://www.balipost.co.id/balipost_cetak.htm. 2018/12/02.

- Darti, E. 2010. Pengaruh Cara Penempatan Pupuk Pada Beberapa Varietas Padi Ditanah Kering Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. Skripsi S1.Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 98 Hal.
- Darwis, S. N. 2000. Agronomi Tanaman Padi. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. Jilid I. 86 hal.
- Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, dan sayur-sayuran. Departemen Pertanian. Satuan Pengendalian bimas. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 1997. Pedoman bercocok tanam Padi Palawija Sayur-sayuran. Pertanian Satuan Pengendali BIMAS. Jakarta.
- De Datta, S.K dan Bernasor. 1988. *Agronomic principles and practice of rice ratooning*. p. 163-176. In W.H. Smith, V. Kumble, E.P. Cervantes (Eds.). Rice Ratooning. IRRI, Los Banos, Philippines.
- Erdiaman. 2012. Pengelolaan Tanaman Dan Sumberdaya Terpadu Padi Sawah Irigasi. Padang.
- Gardner, P.G., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. 428 hal.
- Guswara. 2007. Peningkatan Hasil Tanaman Padi melalui Pengembangan Padi Hibrida. RDTP/ROPP, Balai Besar Penelitian Padi, Sukamandi.
- Hanum, Chairani. 2008. *Teknik Budidaya Jilid 2 (Untuk SMK)*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Dapartemen Pendidikan Nasional. Press. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akamedika Pressindo. Jakarta.
- Internation Grains Council. 2013. Five-year Global Supply and Demand Projections. 10 januari 2018. London. www.igc.int.
- Ismunadji. 2001. Sistem Pembudidayaan Tanaman Padi Ratun Sawah. Sasisndo. Depok.
- Jichao, Y. and Xiaohui, S. 1996. *Effect of Cutting Node and Leaves Retained on the Mother Stem on Rice Ratooning*. *J Sichuan Agric Univ*. 4 (7): 42-53.
- Jumin, H. B. 2002. Agroekologi : Suatu Pendekatan Fisiologi. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 154 Hal.
- Kamal, F. 2001. Parameter Genetik beberapa Galur Introduksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 49 hal.

- Kuncoro, H. 2008. Efisiensi Serapan P dan K serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik Di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. SRIPSI Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Luh, B. S. 1991. *Rice Production. Volume I.* Van Nostrand Reinhold. New York
- Makarim, A.K. and E. Suhartatik. 2006. "Partial Efficiency Concept in New Rice Plant Type as Indicated by N Uptake". In Sumarno dkk. (Ed.) *Rice Industry, Culture, and Environment.* Book 1 p. 185-191. Indonesian Center for Rice Research.
- Manurung, S.O dan Ismunadji, 1988. *Morfologi dan Fisiologis Padi.* Padi buku 1. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Poehlman, J. M dan D.A Sleper. 1996. *Breeding Field Crop.* Iowa State University. Amess Press. Iowa.
- Santoso, M. B. 2014. *Budidaya Padi Ratoon.* Balai Besar Pelatihan Pertanian. Binuang.
- Santoso, M.B. dan W Madya. 2012. *Budidaya Padi Ratoon.* Kalimantan Selatan: BBPP Binuang.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian.* Pustaka Buana. Bandung.
- Setiawan, A. J Moenandir dan A. Nugroho. Pengaruh Pemupukan N, P, K Pada Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L*) Kepras. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.* Malang.
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana, G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. Universitas Udayana. Bali.
- Susilawati., B.S. Purwoko. 2011. Pengujian Varietas dan Dosis Pupuk Setelah Panen Untuk Meningkatkan Potensi Ratoon Padi Di Sawah Pasang Surut J. *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.* Vol : 12 (1).
- Susilawati., B.S. Purwoko, Aswidinnoor dan E. Santosa. 2013. Tingkat produksi ratoon berdasarkan Tinggi Pemotongan Batang Padi sawah Saat Panen.
- Suyamto. 2013. *Pemupukan Kalium Terhadap Tanaman Padi.* Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi. Bogor.
- Vergara, B. S., F.S.S. Lopez, and J.S. Chauhan. 1988. *Morphology and physiology of ratoon rice.* Rice Ratooning. International Rice Research Institute. 1998. p. 31-40.

Yoshida, S.1981. *Fundamentals of rice Crop Science*. IRRI. Los Banos. Laguna. Philippines.

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.

