

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2010. “*Budidaya Padi Secara Organik*”. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Abidin. 2006. *Agronomi Tanaman Pangan Jilid I: Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang.
- BPPP Bogor. 2011. “*Budidaya Tanaman Padi. Pemerintah Daerah Provinsi*”. Jawa Barat.
- BPS, 2015. Badan Pusat Statistik Indonesia (BPSI). <http://www.bps.go.id>. [januari 2010].
- Bantul. 2000. *Pengembangan Budidaya Padi di Berbagai Daerah*. Unicipta press. Malang.
- BBPPB . 2014. Balai Besar Pelatihan Pertanian Binuang. Padang.
- Burbey. 2002. “ *Pengelolaan Tanaman Dan Sumberdaya Terpadu Padi Sawah Irigasi* .Grafindo: Padang.
- BPTP (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian) sumbar, 2009. Padang.
- Bintari . 2006. *Budidaya Aneka Tanaman Pangan*. Trigenda Karya. Bandung. 108 hal.
- Bobi. 2010. *Pengaruh Pupuk Urea Terhadap Beberapa Varietas Padi Sawah (Orya sativa. L) . (Skripsi)*. Institut Pertanian Bogor.
- Chauchan JS.B.S, Vegara and SS. Lopez. 1985.” *Rice Ratooning*”. IRRI Research Paper Series. No. 102. February. Philippines.
- Darwis, S. N . 2000. *Agronomi Tanaman Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. Jilid I. 86 Hal.
- 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.
- Depertemen Pertanian. 2003. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, Sayur-Sayuran*. Depertemen Pertanian. Satuan Pengendalian Bimas. Jakarta.
- Faisal. 2013. *2000 Ha Lahan Pertanian di sumbar jadi kawasan perumahan*. Teknologi Pertanian Press. Padang.
- Fagi , M . 2000. *Fisiologi Tanaman Pangan . Disertasi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya*. Malang.
- Gardner. 2003. *Metoda Penanaman Padi Dengan Sistem Ratun*. Penebar Swadaya. Depok. 139 hal.
- Harjadi . 2008 . *Bercocok Tanam Padi. M2S . Bandung . 83 hal*.
- Harminto, S. 2003. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Hidayat, S. 2010. Eksplorasi Dan Identifikasi Plasma Nutfah Padi Di Kota Padang Sumatra Barat. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. 48 Hal.
- Hirupbagja. 2009. Budidaya Tanaman / Morfologi Tanaman Padi. html. Blogspot. Com. Di akses tanggal 20 maret 2012.
- Ihsan, N . 2015. Menghitung Potensi Padi Super Per ha . Deptan. Banten.
- IBPGR. 2005. Penghitungan Total Hasil Panen per ha. IBPGR. Bogor.
- Imadedarta. 2010. Budidaya Padi Berbasis Organik Dengan Sistem Raton. Universitas Mahasaraswati. Denpasar.
- Ismunadji. *et al.* 2001. Sistem Pembudidayaan Tanaman Padi Raton Sawah. Sainsindo. Depok.
- Jumin, H. B. 2002. Agroekologi : Suatu Pendekatan Fisiologi. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 154 Hal.
- Manurung, S.O Dan Ismunadji.2001. Morfologi Dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian. Tanaman Dan Pengembangan Tanamanpangan. Bogor. Hal 185.
- Nadal dan Whardhana, B. 2006. Sistem Identifikasi Tanaman Padi. Dept. Pu. Diren Pengairan. Jakarta.
- Pashar. 2001. Tropical Crops Monocotyledone. The English Languange. Book Society and Languange Group LTD. 765 hal.
- Ridwan, M. 2006. Pengaruh Beberapa Pupuk Untuk Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah. Angkasa Raya. Padang.
- Santoso , M.B. dan W. Madya, 2012. “ *Budidaya Padi Raton* ”. BBPP Binuang, Kalimantan Selatan.
- Sundowo , H. 2003. “*Biologi Umum*”, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka, Jakarta.
- Suparyono dan Agus S, 2004. “ *Mengatasi masalah budidaya padi*”, Penebar Swadaya, Jakarta, 109 hal.
- Susilawati, 2011. “Agronomi Raton Genotipe – Genotipe Padi Potensial Untuk Lahan Pasang Surut”. Disertasi Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, 94 Hal.
- Surowinoto . 2007. Padi Salitbu Berbagai Varietas . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soemartono , 2010. Bercocok Tanam Padi Sistem Raton Dan Pengairan Sawah. Yasaguna. Jakarta. 288 Hal.
- Sitompul, S.M dan Bambang, G . 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada. University press. Yogya.
- Tisdale, Taher, dan fernandes. 2005. Sistem Intensiikasi Berbagai Budidaya Padi Terbesar Pesat. 31 Warren Hall, Comel University. Hal 15-16.

- Utomo, Muhajir dan Nazaruddin. 2003. Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiramihara, S. 2002. Hal-Hal Yang Perlu Mendapat Perhatian Tanaman Padi. Dirjen pengairan. Jakarta.
- Warintek, B. 1999. Budidaya Tanaman / Morfologi Tanaman Padi. html. Blogspot.Com. Di akses tanggal 20 Maret 2012.
- Yohanes. 2012. "*Tanam Sekali Panen Berkali - Kali Dengan Teknologi Padi Salibu*". UPT Dinas Pertanian Dan Kehutanan Kab.Tanah Datar Kecamatan Lima Kaum, 22 Hal.
- Zent, F. 2000. Penelitian Padi: Menawab Tantangan Ketahanan Pangan Nasional. Balai Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Zuhri, F. 2012. Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Padi Ratus. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. PPTP. Bogor.123 Hal.

