

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah dan Najmah. 2012. *Pengkajian Beberapa Varietas Unggul Baru terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah*. J. Agrivigor 11(2): 188-194.
- Arifin, Z., Indriana RD., dan Abu. 2011. *Keragaan Galur Harapan Padi Sawah Toleran Penyakit Tungro dengan Produksi Tinggi*. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus: 7A(107-112).
- Arifin, Z., S. Purnomo, D.P. Saraswati. 2010. *Pendampingan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (SL-PTT) Padi di Jawa Timur*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. hal. 245-252. Jurnal
- Astuti, L.T.W., Hapsoh, dan Luthfi. A. M. Siregar. 2010. *Pertumbuhan Ubi Jalar (Ipomoea batatas. L) Varietas Sari dan Beta 2 Akibat Aplikasi Kompos dan Pupuk KCl*. <http://jurnal.usu.ac.id>. Diakses tanggal 29 Juli 2013.
- Azuarjuliandi. 2007. *Mengolah Data Korelasi dengan Excel*. <http://www.azuarjuliandi.com>. Diakses tanggal 20 Agustus 2013.
- Badan Meteorologi dan Geofisika Jawa Timur. 2013. Suhu Rata-rata Kabupaten Lamongan Bulan Nopember 2012 – Februari 2013. <http://meteo.bmkg.go.id/prakiraan/propinsi/16>. Diakses tanggal 3 Maret 2013.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai (Angka Tetap 2011 dan Angka Ramalan I 2012)*. Berita Resmi Statistik : No. 43/07/Th.XV.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2012. *Deskripsi Varietas Padi 2012*. <http://bbpadi.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 5 September 2012.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Buku Petunjuk Penggunaan Perangkat Uji Tanah Sawah Versi 1.1*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2011. *Padi Varietas Unggul Sistem Tanam Jajar Legowo*. <http://jateng.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 5 September 2012.
- Baswarsiati, Yuwoko, dan Prihantono. 2010. *Keragaan Produksi Padi Varietas Inpari di Kabupaten Malang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. Jurnal (hal. 145-148).

- Chandrasari, S.E., Nasrullah, dan Sutardi. 2013. *Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah (Oryza sativa, L.)*. <http://jurnal.ugm.ac.id>. Diakses tanggal 30 Agustus 2013.
- Chang, Te-Tzu and E.A. Bardenas. 1965. "The Morphology and Varietal Characteristics of The Rice Plant". *Technical Buletin 4 Desember*, The International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines. 36 hal.
- Darmawan. 2009. *Pengembangan Agen Hayati*. SL-PTT Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul. 2008. *Syarat tumbuh Tanaman Padi*. <http://warintek.bantulkab.go.id>. Diakses tanggal 20 Juli 2012.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2011. *Varietas Ciherang plus Produksi Tinggi, Tahan Wereng Coklat*. <http://www.diperta.jabarprov.go.id>. Diakses tanggal 5 Oktober 2012.
- Dinas Pekerjaan Umum Pengairan Kabupaten Lamongan. 2013. *Curah Hujan Bulan Nopember 2012 – Februari 2013*. Kabupaten Lamongan.
- Efendi, Halimursyadah, dan Simajuntak. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh terhadap Sistem Budidaya Aerob*. Jurnal Agrista Vol. 16 No. 3 Thn. 2012 (Hal. 56-63).
- Firdauzi. 2011. Pengaruh Pemberian Formulasi Pupuk Anorganik, Pupuk Organik, dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa, L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Gigih Bertani. 2010. *Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi*. <http://pejuang-pangan.blogspot.com>. Diakses tanggal 5 Oktober 2012.
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. U-I Press: Jakarta. 428 hal.
- Hadi, Ikhwan. 2012. *Keragaman Genetik dan Potensi Hasil Kacang Bogor (Vigna subterranea (L.) Verdcourt) Galur Lun T, AHM 753, SB16-5A, Uniswa Red dan Gresik di Kabupaten Gresik Indonesia*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Hardjowigeno, Sarwono dan M. Luthfi Rayes. 2005. *Tanah Sawah – Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Bayumedia Pubhling: Malang. 155 hal.

- Hikmatullah, Sawiyo, dan Nata Suharta. 2002. *Potensi dan Kendala Pengembangan Sumber Daya Lahan Untuk Pencetakan Sawah Irigasi di Luar Jawa*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Jurnal Litbang Pertanian, 21(4): (hal. 115-123).
- Hogantara, Fajar Rizky. 2013. *Trichoderma Sp sebagai Pupuk Biologis dan Biofungisida*. <http://fajarrizkyashtercytin.wordpress.com/>. Diakses tanggal 4 September 2013.
- Jumakir dan Bobihoe. 2010. *Produktivitas Beberapa VUB Padi Mendukung IP Padi 400 dengan pendekatan PTT di Lahan Sawah Semiintensif Jambi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. <http://katalog.pustaka-deptan.go.id>. Diakses tanggal 5 Oktober 2012.
- Kaihatu dan Pesireron. 2011. *Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah di Morokai*. Jurnal Agrivigor 11(2): 178-184, September – Desember 2011; ISSN 1412-2286.
- Makarim, A. Karim dan E.Suhartatik. 2010. “*Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*”. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. <http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 20 Agustus 2012.
- Kasijadi, F., Suwono, Zaenal Arifin, dan Sudarmadi Purnomo. 2010. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. <http://jatim.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 24 Agustus 2012.
- Kustera, Awang. 2008. *Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur-Galur Padi Hibrida di Desa Kahuman, Polanharjo, Klaten*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. 72 hal.
- Muslimah. 2007. *Karakteristik dan Pengelolaan Tanah Sawah yang Terkena Bencana Tsunami Setelah 2.5 Tahun*. Tesis. Univesitas Sumatera Utara : Medan. 52 hal.
- Polakitan, August dan L. Taulu. 2008. *Kajian Produktivitas Beberapa VUB Padi Sawah Dengan Pendekatan PTT Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Minahasa*. Seminar Regional Inovasi Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Pramono, Joko. 2004. *Kajian Penggunaan Bahan Organik pada Padi Sawah*. J.AgroSains 6(1):11-14.
- Priyansyah, Depi Ramdani. 2012. *Keragaan dan Identifikasi Genotip Padi Sawah Toleran Terhadap Cekaman Salinitas Tinggi*. Skripsi. Universitas Winaya Mukti. Tanjungsari.

- Rizwan, Priyadi dan Kurniati. 2012. *Pengaruh Kombinasi Jumlah Bibit Per Rumpun dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza sativa, L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. <http://journal.unsil.ac.id>. Diakses tanggal 30 Oktober 2012.
- Rubiyo, Suprpto, dan Aan Darajat. 2005. *Evaluasi Beberapa Galur Harapan Padi Sawah di Bali*. Buletin Plasma Nutfah Vol. II No. I (hal. 6-10).
- Salisbury, Frank B. dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerbit ITB: Bandung. 343 hal.
- Sarijan, Abdullah. 2008. *Pengaruh Pemberian Atonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi sawah (Oryza sativa (L) Linn)*. Jurnal Dinamis Vol. 2 No. 12. (hal. 11-16).
- Sijabat, Octa Nina Sari BR. 2007. *Epidemi Penyakit Blast (Pyricularia oryzae Cav.) pada Beberapa Varietas Padi Sawah (Oryza sativa, L) dengan Jarak Tanam Berbeda di Lapangan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 103 hal.
- Sinar Tani. 2011. *Inovasi Padi Menghadapi Perubahan Iklim*. Sinar Tani Edisi 5-11 Januari No. 3387 Tahun XLI
- Sitompul. 1990. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. University Press: Bandung.
- Susetyohari. 2010. *Pedoman Pengamatan dalam Pembekalan Petani Pengamat Provinsi Jawa Timur – Jombang 2012*. UPT Proteksi TPH Dinas Pertanian Provinsi Jatim.
- Syam`un, Elkawakib. Kaimuddin, dan Amirullah Dachlan. 2012. *Pertumbuhan Vegetatif dan Serapan N Tanaman yang Diaplikasi Pupuk N Anorganik dan Mikroba Penambat N Non-Simbiotik*. Jurnal Agrivigor 11(2): 251-261, Mei – Agustus 2012; ISSN 1412-2286.
- Untung, Kasumbogo. 2010. *Diktat Dasar-dasar Ilmu Hama Tanaman*. Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta. 112 hal.
- USDA. 2012. Taksonomi Tanaman Padi. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=orsa>. Diakses tanggal 5 Oktober 2012.
- Wahibah, Nihayatul. 2013. *Studi Fenotipik Plasmanutfah Padi Lokal di Provinsi Rlau*. Provinsi Riau. <http://repository.unri.ac.id>. Diakses tanggal 10 Juni 2013.