

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo, dan Sularjo. 2008. Perkembangan dan Prospek Perakitan Padi Tipe Baru di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*, 27 (10) : 1-9.
- Abdurrachman, S., P. Wardana, H. Sembiring, dan I.N. Widiarta. 2007. Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman terpadu padi Sawah Irigasi. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Abdulrachman, S., M.J. Mejaya, P. Sasmita, dan A. Guswara. 2013. Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Irigasi. Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Anggraini, F., A. Suryanto dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah. *J. Produksi Tanaman*, 1 (1) : 52-60.
- Badan Penelitian dan Pengembanagan Pertanian. 2007. Petunjuk Teknis Hama Penyakit. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembanagan Pertanian. 2015. Panduan Teknologi Budidaya Hazton pada Tanaman Padi. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Perkiraan Penduduk Beberapa Negara, (Juta) 2010-2013. <http://Bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/1284>. Diakses 28 April 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Perkiraan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai 2012-2014. <http://Bps.go.id/Brs/view/id/122>. Diakses 28 April 2015.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Klasifikasi Umur Padi. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/tahukah-anda/120-kalsifikasi-umur-padi>. Diakses pada 27 Juli 2016
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Seminar on Agricultural Sciences.
- Dewi, I.S., E.G. Lestari, Chaerani dan R. Yunita. 2015. Penampilan Galur Mutan Dihaploid Padi Tipe Baru di Sulawesi Selatan. *J. Agron Indonesia*, 43 (2) : 89-98.
- Dondokambey, O. 2009. Mari Sejahterakan Petani. <https://marisejahterakanpetani.wordpress.com/>. Diakses pada 20 Desember

2015.

Faozi, K., dan Bambang. 2010. Tanggap Tanaman Padi Sawah dari Berbagai Umur Bibit Terhadap Pemupukan Nitrogen. *J. Agronomika*. 1 (10) : 32-42.

Gomez, K.A., dan A.A Gomez. 1995. *Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian*. [Terjemahan dari : *Statistical for Agriculture Research*. Penerjemah : E. Sjamsudin dan J. S. Baharsjah]. Universitas Indonesia. Jakarta. p. 698.

Hairmansis, A., B. Kustianto, Supartopo, dan Suwarno. 2010. Correlation Analysis of Agronomic Characters and Grain Yield of Rice for Tidal Swamp Areas. *Indonesian Journal of Agricultural Science*, 11 (1) : 11-15.

Hardjowigeno, S., H. Subagyo, M. Lutfi Rayes. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengolahaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Agroklimat. Bogor.

Herawati, R., B.S. Purwoko, dan I.S. Dewi. 2009. Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi Galur Haploid Ganda Padi Gogo dengan Sifat-Sifat Tipe Baru Hasil Kultur Antera. *J. Agron. Indonesia*, 37 (2) : 87-94.

Kush, G.S. 1996. Prospects of and Approach to Increasing the Genetic Yield Potential of Rice. In R. I. Everson, R. W. Herdt, and M. Hossain (Eds). *Rice Reasearch In Asia: Progress and Priorities*. IRRI, Philipnes.

Las, I., B. Abdullah, dan A.A. Daradjat. 2003. Padi Tipe Baru dan Padi Hibrida Mendukung Ketahan Pangan. *Tabloid Sinar tani*. 30 Juli 2003.

Lestari, A.P, H. Aswidinnoor, dan Suwarno. 2007. Uji Daya Pendahuluan dan Mutu Beras 21 padi Hibrida Harapan. *Bul. Agrohorti*, 35 (1) : 1-7.

Mahmud, Y., dan S.S. Purnomo. 2014. Keragaman Agronomis beberapa Varietas Unggul baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Model pengelolaan Tanaman Terpadu. *J. Ilmiah Solusi*, 1 (1) : 1-10.

Makarim, A.K., dan I. Las. 2005. Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT). p. 155-127.

Makarim, A.K., dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. <http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi>. Diakses pada 28

April 2015.

Makarim, A.K. 2011. Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dalam Perspektif dan Sumbangannya terhadap Produksi dan Ketahanan Pangan. [Http://www.opi.lipi.go.id/data/122894432/data/](http://www.opi.lipi.go.id/data/122894432/data/). Diakses 16 Oktober 2015

Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.

Nugroho, W. H. 1990. Perancangan dan Analisis Percobaan. Ganeca Exact. Bandung.

Peng, S., G.S. Khush., P. Virk., Q. Tang., dan Y. Zou. 2008. Progress in Ideotype Breeding to Increase Rice Yield Potensial. Filed Crops Research, 108 : 32-38.

Putra, S., I. Suliansyah dan Ardi. 2010. Eksplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah di Kabupaten Solok dan Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat. J. Jerami, 3 (3) : 139-157.

Rahmah, R. dan H. Aswidinnoor. 2013. Uji Daya Lanjutan 30 galur Padi Tipe Baru Generasi F6 dari 7 Kombinasi Persilangan. Bul. Agrohorti, 1(4) : 1-8.

Riyanto, D. 2010. Uji Multilokasi (UML) atau Uji Daya Hasil Lanjutan (UDHL) Padi, Jagung, dan Kedelai. <http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index>. Diakses 28 April 2015.

Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Penerbit Grasindo. Jakarta. p 144.

Satoto, Y. Widyastuti, U. Susanto, dan M.J. Mejaya. 2012. Perbedaan Hasil Padi Antarmusim di Lahan Sawah Irigasi. Iptek Tanaman Pangan, 8 (2) : 55-61.

Siregar, H. 1978. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Sastra Hudaya. Bogor.

Sudarka, W., Sarwadana, Wijana dan Pradnyawati. 2009. Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Udayana.

Sujiprihati, S., M. Syukur dan R. Yuniati. 2006. Analisis Stabilitas Hasil Tujuh Populasi Jagung Manis Menggunakan Metode Additive Main Effect Multiplicative Interaction (AMMI). Bul. Agron, 34 (2) : 93-97.

Suprihatno, B., A.A. Daradjat, Satoto, Baehaki, *et al.* 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.

Susanto, U., A.A. Daradjat, dan B. Suprihatno. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*, 22 (3) : 125-131.

Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Yoshida, S. 1981. *Fundamental of Rice Crop Science*. Manila (PH) : IRRI. p. 269

