

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Allard, R.W. and A.D. Bradshaw. 1964. Implication of Fenotype Environment Interaction in Applied Plant Breeding. *Crop Sci.* 4:503-507
- Abdullah, 2007. Perakitan Dan Pengembangan Varietas Tipe Baru. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. Jawa Barat
- Asnawi, Robet. 2014. Peningkatan Produktivitas Dan Pendapatan Petani Melalui Penerapan Model Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Di Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 14(1). Hal:44-52.
- Aswidinnoor dan Rahmah. 2014. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil Dari 7 Kombinasi Persilangan. *Bul. Agrohorti* 1 (4). Bogor
- Badan pusat statistik. 2020. Luas panen, produksi dan produktivitas padi menurut provinsi 2018-2019. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. Diakses pada 25 september 2020
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Sukamandi: Departemen Pertanian. Subang. <http://idcapricornous.files.wordpress.com/2011/11/deskripsivarietas2010editakhirapril2010top.pdf>.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida. Balitbangtan Kementerian Pertanian. Subang. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/infoberita/infoteknologi/pengertian-umum-varietas-galur-inbrida-dan-hibrida>.
- Cempaka IG. 2007. Uji Daya Hasil Lanjutan Varietas Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Damanhuri et al (2016) Uji Daya Hasil Grnotipe Padi (*Oriza sativa* L.) Hibrida Didataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*, vol 4(2) hal 129-136

- Departemen Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bp2tp08padi>.
- Daraja, Rubiyo, Suprpto. 2005. Evaluasi Beberapa Galur Harapan Padi Sawah di Bali. *Buletin Plasmanutfah*. Vol 11 (1). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bali.
- Follet RH, Murphy, Donahue RL. 1981. *Fertilizer and Soil Amandements*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Harahap, I.S dan Budi Tjahjono. 1989. *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. Jakarta:Penebar Swadaya
- Hutajulu, H.F., Rosmayati, dan S. Ilyas. 2013. Pengujian Respons Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Akibat Cekaman Salinitas. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol.1 No. 4. <https://media.neliti.com/media/publications/95767-ID-pengujianresponspertumbuhanbeberapav.pdf>.
- Iqbal, A. 2008. Potensi Kompos dan Pupuk Kandang untuk Produksi Padi Organik di Tanah Inceptisol. *Jurnal Akta Agrosia* 11 (1): 13 -18.
- Jennings PR, WR Coffman, HE Kauffman. 1979. *Rice Improvement*. International Rice Research Institute. Los Banos (PH).
- Kementerian pertanian 2016. Deskripsi Varietas Unggul Tanaman Pangan 2010-2016
- Kush GS. 1996. *Prospect And Aproach To Increasing The Genetic Yield Potential Of Rice*. In RE Venson, RW Herdit, M Hossain (Eds) *Riece Research in Asia: Progress and Priorities*. Philippines (PH): IRRI.
- Kustianto, B. 2001. Kriteria seleksi untuk sifat toleransi cekaman lingkungan biotik dan abiotik. Makalah Pelatihan dan Koordinasi Program Pemuliaan Partisipatif (*Shuttle Breeding*) dan Uji Multilokasi, Sukamandi
- Kuswanto *et all*. 2005. Uji Daya Hasil Pendahuluan dan Seleksi Ketahanan Galur Galur Harapan Kacang Panjang Unibraw Terhadap Cabmv. Balitkabi. Malang
- Lingga. 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Makarim AK, E. Suhartatik. 2006. Budidaya Padi Dengan Masukan *In Situ* Menuju Perpadian Masa Depan. Iptek Tanaman Pangan 1:19-29.
- Makarim, A.K., dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. [http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi\\_2009\\_itkp\\_11.pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf).
- Makarim, A.K., I. Las, A.M. Fagi, I.N. Widiarta, dan D. Pasaribu. 2004. Padi Tipe Baru. Budi Daya Dengan Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi.
- Matsushima S. 1995. *Physiology of High-Yielding Rice Plants From The Viewpoint of Yield Components*. In: Matsou T. Kumazawa K. Ishii R. Ishihara K. and Hirata H. (Editors) *Science of the Rice Plant Vol. Two. Physiology. Food and Agriculture Policy Research Center, Tokyo*.
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional Jakarta.
- Plantamor. 2014. Klasifikasi. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=926>.
- Pranata, M. A. Rahayu, S. Nurani, P. G. A. 2017. Kajian Beberapa Varietas Unggul Tanaman Padi (*Oriza Sativa* L) Berbasis Viabilitas. Agri-tek. Vol 17
- Pujiasmanto *et all*. 2017. Uji Daya Hasil Padi Hibrida 172 Dan 6 Pada Jarak Tanam Yang Berbeda. Agrotech res j. 4. (45-47)
- Purwono dan H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Putra, S., I. Suliansyah, dan Ardi. 2010. Eksplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah di Kabupaten Solok dan Kabupaten Solok Selatan Propinsi Sumatera Barat. Jerami. 3 (3) : 139-157.
- Romdon *et al*. 2016. Keterangan Hasil Penerapan Komponen Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Program Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi Di Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru. Hal 397-402.

- Rubiyo, Kartini, Agung. 2005. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Fisik dan Citarasa Kopi Arabika Varietas S795 di Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pembangunan Teknologi Pertanian*. 8(2): 22-38.
- Saniyati A. 2012. Uji Daya Hasil Pendahuluan 100 Varietas Zuriat F5 Padi Tipe Baru Hasil Dari Kombinasi 3 Persilangan IPB117-F-5-1-1 x IR64, IPB98-F-5-1-1 x IR64, dan Cimelati
- Suastika dan suratmini. 2016. Keragaman Pertumbuhan dan Produksi Varietas Unggul Baru (Inpari 16 dan Inpari 24) Pada Dua Musim Tanam. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru. Hal 221-227
- Sunihardi dan Hermanto. 2004. Laporan Tahunan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sutardi. Chandrasari, Nasrullah. 2015. Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah (*Oriza Sativa L.*). Yogyakarta
- Sutaryo, Samaullah. 2007. Penampilan Hasil Dan Komponen Hasil Beberapa Galur Padi Hibrida Japonica. *Apresiasi Hasil Penelitian Padi*. Hal. 675-685.
- Sutaryo, B. 2012. Ekspresi Daya Hasil Dan Beberapa Karakter Agronomi Enam Padi Hibrida Indica Di Lahan Sawah Berpengairan Teknis. *Ilmu Pertanian*. 15 (2) : 19-29.
- Yusuf, R.P. 2016. Uji Daya Hasil 10 Galur Padi (*Oriza Sativa L.*) Tipe Baru Dengan 2 Varietas Pembanding Di Cianjur. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor (Sudah Dipublikasika)