

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1995. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Abdullah B., S. Tjokrowidjojo, dan S. 2008. Status, Perkembangan, dan Prospek Pembentukan Padi Tipe Baru di Indonesia. In *Proceedings: Prosiding Simposium V Tanaman Pangan*, 2008. Bogor.
- Agronomi, D., D.A.N. Hortikultura, and F. Pertanian. 2015. Pengujian 10 Galur Harapan Padi ( *Oryza Sativa* L.) Tipe Baru Ipb Di Dramaga, Bogor Dalam Rangka Uji Multilokasi Iskandar Zulkarnaen.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balitbangtan Kementerian Pertanian. Subang. <http://idcapricornous.files.wordpress.com/2011/11/deskripsivarietas2010-editakhirapril2010top.pdf>.
- .....2011. Kandungan Beras Ciharang. Balitbangtan Kementerian Pertanian. Subang. <http://idcapricornous.files.wordpress.com/2011/11/deskripsivarietas2010-editakhirapril2010top.pdf>.
- .....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>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi [Online]. Available at: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2019/04/15/1608/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi-2018.html>.
- Bharadwaj C, Satyavathi CT, Rao SK, Mishra R, Jha S, M.D. 2012. Heterosis for Yield and Yield Components in Selected New Plant Type Crosses of Rice (*Oryza sativa* L.). In *Tropical Agricultural*. pp.55–64. Available at: <https://journals.sta.uwi.edu/>.
- Cempaka IG. 2007. *Uji Daya Hasil Lanjutan Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (Oryza sativa L.) di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Kamandalu, AANB., dan I.S. 2007. Uji daya hasil beberapa galur harapan (GH) padi sawah. In *Proceedings: Prosiding Seminar Nasional Percepatan Alih Teknologi Pertanian mendukung Ketahanan Pangan*, 2007. Bali, pp.60–63.

- Makarim, A.K. dan E.S. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Jakarta: LIPI Press.
- Rahmi, Z., E. Zuhry, dan N. 2012. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas Batang Piaman dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru. *Jurnal Fakultas Pertanian*. pp.7–13. Available at: <https://jom.unri.ac.id/>.
- Saniyati A. 2012. *Uji Daya Hasil Pendahuluan 100 Galur 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 x IPB97-F-31-1-1*. Institut Pertanian Bogor.
- Suprayogi dan Ismangil. 2004. Laju Akumulasi Bahan Kering, Kemampuan Serapan N, P, dan Na Beberapa Varietas Padi Pada Cekaman Garam, Perlakuan Nitrogen, dan Phosphat. Dalam *Jurnal Agronomika (4)1:11-17*. Palembang. Universitas Sriwijaya. <https://ejournal.unsri.ac.id/>. [25 Mei 2020].
- Syuriani, E.E., R. Wentasari, and J. Kartahadimaja. Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Baru Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Rakitan Politeknik Negeri Lampung Power Test Results Ten New Strain of Rice (*Oryza Sativa L.*) Assembly of State Polytechnic Lampung. , 13(3). pp.174–179.
- Wahyuni, S. 2008. Hasil Padi Gogo Dari Dua Sumber Benih yang Berbeda. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 27(3):135-140*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/>. [25 Mei 2020].
- Wibowo, P. 2010. *Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa L.*) Hibrida di Desa Ketaon, Kecamatan Banyudono, Boyolali*. Universitas Sebelas Maret.
- Worede F, Sreewongchai T, Phumichai C, S.P. 2013. Multivariate Analysis of Genetic Adversity among some Rice Genotypes Using Morphoagronomic Traits. *Jurnal Plant Science*, 10. pp.1–11. Available at: <https://www.journals.elsevier.com>.
- Yandianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. Bandung : M2S.
- Departemen Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Jakarta. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bp2tp08padi>.