

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1995. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Agustina, A. 2020. *Pemuliaan Tanaman Pada Tanaman Padi: Bagaimana dan Apa Peran Pemuliaan Padi*, Jakarta:Universitas Negeri Jakarta.
- Atman. 2005. Respon Padi Sawah Varietas Batang Lembang Terhadap Umur Bibit. Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian(BPTP). Sukarami. Sumatera Barat. https://www.academia.edu/5332447/Respon_Padi_Sawah_Varietas_Batang_Lembang_Terhadap_Umur_Bibit. [11 November 2020]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Pertumbuhan Penduduk Indonesia. Jakarta. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2019/04/15/1608/pertumbuhanpenduduk-indonesia-2019.html>. [27 Agustus 2020]
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida dan Hibrida. Balitbangtan Kementrian Pertanian. Subang. http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info_teknologi/pengertian-umum-varietas-galur-inbrida-dan-hibrida. [27 Agustus 2020]
-2016. Klasifikasi Umur Padi. Subang. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/tahukah-anda/120-kalsifikasi-umur-padi>. [30 Januari 2020]
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis Keragaman Karakter Agronomis dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi local Pulau Buru Hasil Kultur Anther. Disertasi. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. <repository.ipb.ac.id>. [28 Agustus 2020]
- Hardianto. 2009. Genetika Molekuler untuk Sifat Produktivitas Tinggi pada Padi. Bogor. <http://biogen.litbang.pertanian.go.id/2009/04/genetika-molekuler-untuk-sifat-produktivitas-tinggi-pada-padi/>. [29 Januari 2020].
- Harjadi S.S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 195 hal
- Harsanti, L., Hambali dan Mugiono. 2001. “Analisis Daya Adaptasi 10 Galur Mutan Padi Sawah Di 20 Lokasi Uji Daya Hasil Pada Dua Musim”. Dalam *Jurnal Zuriat* 12. 1: Universitas Padjajaran. <http://jurnal.unpad.ac.id/zuriat/article/view/6748>. [30 Januari 2020]

- Kartasapoetra A. G., E. 1986. *Teknologi Benih* “Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum”. Jakarta: Bima Aksara
- Kamandalu, AANB., dan IBK. Suastika. 2007. Uji daya hasil beberapa galur harapan (GH) padi sawah. Prosiding Seminar Nasional Percepatan Alih Teknologi Pertanian mendukung Ketahanan Pangan. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian bekerjasama dengan BPTP Bali. Hlm.: 60-63.
- Lingga. 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manurung, S. O dan M. Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam *Padi Buku I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor: 55- 102.
- Mugiono. 2010. “Padi Genjah 85 Hari Panen”. Dalam Trubus Online. <https://www.trubus-online.co.id/padi-genjah-85-hari-panen/>. [28 Januari 2020].
- Pramudyawardani, E.F., B. Suprihatno, dan Made J. Mejaya. 2015. Potensi Hasil Galur Harapan Padi Sawah Ultra Genjah dan Sangat Genjah. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 34 (1) 2015*. Balai Besar. Subang.
- Sofi, L. 2008. Keragaman Fenotipe Beberapa Galur Padi Hibrida (*Oryza sativa* L.) Di Desa Karangduren, Sawit, Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Solo. digilib.uns.ac.id. [27 Agustus 2020]
- Suhendrata, T. 2010. Uji Adaptasi Varietas Unggul Dan Galur Harapan Padi Umur Sangat Genjah Pada Musim Kemarau Dan Musim Hujan Di Kabupaten Seragen , Jawa Tengah. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian 15 (1) :1-6*. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6505/5032>. [10 Juli 2020]
- Suryanugraha, W.A, Supriyatna, dan Kristamtini. 2017. “Keragaman Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta”. Dalam *Jurnal Vegetalika 64(4) : 55-70*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp>. [5 Oktober 2020].
- Susanto. 2003. Perkembangan Varietas Unggul Padi Menjawab Tantangan Jaman. Dalam *Tabloid Sinar Tani*. Subang
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utama, Z.H. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Edisi 1. Yogyakarta. Andi Offset.

Usman A, Rusdiansyah dan Sadarudin. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L) Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Akibat Umur Bibit dan Jarak Tanam yang Berbeda*. Dalam *Jurnal Budidaya Pertanian* 10 (2) hal 104- 112. Ambon : Universitas Pattimura. <https://ojs3.unpatti.ac.id/>. [29 Agustus 2020]