

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya tanaman padi. Yogyakarta: Kanisius.
- Abdullah B., S. Tjokrowidjojo, dan Sularjo. 2008. Status, Perkembangan, dan Prospek Pembentukan Padi Tipe Baru di Indonesia. Prosiding Simposium V Tanaman Pangan; Inovasi Teknologi Tanaman Pangan, Buku 2: Penelitian dan Pengembangan Padi. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Anonim. 2008. Ketersediaan benih padi di Sulawesi Selatan. Kompas, 15 September 2008. Di dalam : Djamaluddin. 2009. Sulsel surplus beras 2 (dua) juta ton. Sulawesi Selatan.
- Arraudeau. M.A dan B.S. Vergara. 1992. Pedoman Budidaya Padi Gogo. BPTP. Sukarami.
- Aswidinnoor, H. 2001. Pedoman dan Pengelolaan Pengujian Galur Harapan Tanaman. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Hal : 13-15
- Atman. 2005. Respon Padi Sawah Varietas Batang Lembang Terhadap Umur bibit. Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sukarami. Sumatera barat.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi. <https://www.bps.go.id/dynamic/table/2019/04/15/1608/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi-2018.html> [3 Desember 2019].
- Balai Besar Penelitian Tanaman PADI. 2019. Fase Pertumbuhan Tanaman Padi. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/tahukah-anda/tiga-fase-pertumbuhan-padi>. [10 Februari 2020].
- Bappenas. 2013. Jumlah Penduduk Indonesia tahun 2018. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/05/18/2018-jumlahpenduduk-indonesia-mencapai-265-juta-jiwa> [20 November 2019].
- Bharadwaj C, Satyavathi CT, Rao SK, Mishra R, Jha S, Mishra DK. 2012. Heterosis for Yield and Yield Components in Selected New Plant Type Crosses of Rice (*Oryza sativa* L.). Trop Agric. 89:55-64.
- Buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 55- 102 hal.
- Cempaka IG. 2007. Uji Daya Hasil Lanjutan Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Darti, E. 1992. Pengaruh Cara Penempatan Pupuk pada Beberapa Varietas Padi di Tanah Kering terhadap Pertumbuhan dan Produksi . [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 98 hal.

- Diptaningsari, D. 2013. Analisis Keragaman Karakter Agronomis dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi local Pulau Buru Hasil Kultur Anther. (disertasi). Bogor : Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor
- Harjadi S.S. 1996. Pengantar agronomi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 195 hal
- Ihsan, N. 2012. Mengenal Fase Pertumbuhan Padi. Departemen Pertanian Banten.
- Ilyas S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian. Bogor Jakarta4 Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Komisi Nasional Plasma Nutfah.Bogor.
- Lingga. 1991. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Luh, B.S. 1991. Rice Production and Utilization. Westport, Connecticut: The AVI
- Manurung, S. O dan M. Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi N, P, dan Na beberapa varietas padi pada cekaman garam, perlakuan nitrogen, dan fosphat. Agronomika (4)1:11-17. Nasional.
- Nasir M.2001.Pengantar Pemuliaan Tanaman.Jakarta[ID]:Departemen Pendidikan Pertumbuhan Dan Hasil Padi di Lahan Pasang Surut. Universitas Tanjungpura : Pontianak. Publishing Company, Inc.
- Rahmi, Z., E. Zuhry, dan Nurbaiti. 2012. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Batang Piaman dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru.
- Riyani, R., Radiyan., S. Budi. 2012.Pengaruh Berbagai Pupuk Organik terhadap
- Sadjad S, Murniati E, Ilyas S, 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif. Jakarta (ID): Grasindo.
- Saniyati A. 2012. Uji daya hasil pendahuluan 100 galur zuriat F5 padi tipe baru hasil dari kombinasi 3 persilanganIPB117-F-5-1-1 x IR64, IPB98-F-5-1-1 x IR64, dan Cimelati
- Silitonga, T.S., I.H. Somantri, A.A. Daradjat, H. Kurniawan. 2003. Panduan Sistem
- Siregar, H., Endang, dan Soewito. 1998. Analisis Beberapa Sifat Galur Padi Sawah Dua Musim Tanam di Pusanegara. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 17 (1): 34-44.
- Suprayogi dan Ismangil. 2004. Laju akumulasi bahan kering, kemampuan serapan
- Sutopo, lita.2010.Teknologi Benih.Fakultas Pertanian UNBRAW.Rajawali Pers :
- 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. Jurnal Budidaya Pertanian 10 (2) hal 104- 112. Utama, M.Z.H. 2105.

Budidaya Padi pada Lahan Marjinal. Yogyakarta: CV Andi Offset. Varieties to Climate. In *Climate and Rice*. IRRI. Philippines.

Vergara, S.B. 1985. *Physiological and Morphological Adaptability of Rice*

Wibowo P. 2010. *Pertumbuhan dan produktivitas galur harapan padi (Oryza sativa L.) hibrida di Desa Ketaon, Kecamatan Banyudono, Boyolali [skripsi]*. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret.

Wiramiharja, S. 1974. *Hal-hal yang perlu Mendapat Perhatian pada Tanaman Padi*. DeptPU

Yoshida, S. (1981) *Iron*. In *Fundamentals of rice crop sci-ence, International Rice Research Institute*, Manila, Philippines, 156–1