

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya tanaman padi. Yogyakarta: Kanisius.
- 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/dynamictable/2019/04/15/1608/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi-2018.html> [ 3 Desember 2019].
- Badan Pusat Statisitik. 2016. Pertumbuhan Penduduk Indonesia. <https://www.bps.go.id/statictable/2009/02/20/1268/laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-provinsi.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-jumlah-penduduk-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.
- 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 (ID): IPB Pr.
- Lingga. 1991. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Luh, B.S. 1991. Rice Production and Utilization. Westport, Connecticut: The AVI Publishing Company, Inc.
- Manurung, S. O dan M. Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 55-102 hal.
- Nasir M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jakarta [ID] : Departemen Pendidikan Nasional.
- Pitojo, S. 2003. Budidaya Padi Sawah Tabela. Penebar Swadaya. Jakarta. 55 hal.
- 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., Radian., S. Budi. 2012. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi di Lahan Pasang Surut. Universitas Tanjungpura : Pontianak.
- Sadjad S, Murniati E, Ilyas S, 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif. Jakarta (ID): Grasindo.
- Siregar, H., Endang, dan Soewito. 1998. Analisis Beberapa Sifat Galur Padi Sawah Dua Musim Tanam di Pusakanegara. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 17 (1): 34-44.
- Silitonga, T.S., I.H. Somantri, A.A. Daradjat, H. Kurniawan. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Komisi Nasional Plasma Nutfah. 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. Agronomika (4)1:11-17.
- Sutopo, lita.2010.Teknologi Benih. Fakultas Pertanian UNBRAW. Rajawali Pers : Jakarta

- 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.
- Vergara, S.B. 1985. Physiological and Morphological Adaptability of Rice Varieties to Climate. In *Climate and Rice*. IRRI. Philippines.
- 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. Dept PU
- Yoshida, S. (1981) *Iron*. In *Fundamentals of rice crop sci-ence, International Rice Research Institute, Manila, Philippines*, 156–160.