

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, A. D. 2001. Studi Dormansi Benih 7 Kultivar Padi Gogo. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/16123>. [19 Mei 2019]
- Abdullah, B. 2009. Perakitan dan pengembangan varietas padi tipe baru. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. <http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi2009itkp11.pdf>. [19 Mei 2019]
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian. Subang. <http://idcapricornous.files.wordpress.com/2011/11/deskripsivarietas2010-editakhirapril2010top.pdf>[24 September 2018]
- Brown J, Caligari PDS. 2006. *An Introduction to Plant Breeding*. Victoria (AU): Blackwell. [http://www.researchgate.net/publication/278318715\\_An\\_Introduction\\_to\\_plant\\_breeding](http://www.researchgate.net/publication/278318715_An_Introduction_to_plant_breeding)[22 September 2018]
- Departemen Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bp2tp08padi> [17 Mei 2019]
- Donggulo, C, V. Lapanjang, I, M. Made, U. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam. Dalam *Jurnal Agroland 24 (1) : 27 - 35, April 2017*. Palu. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/download/8569/6801>[19 Mei 2019]
- Framansyah, I. 2014. Karakterisasi Aksesori Padi Beras Merah Dan Hitam (*Oryza Sativa L.*). Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/pdf> [20 September 2018]
- Girisonta. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius
- Gusmiatun. 2016. Performansi Karakter Agronomi Padi Gogo Turunan F1 Dari Hasil Persilangan Antara Varietas Introduksi Dengan Varietas Lokal Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016, Palembang ISBN: 979-587-659-7*. Palembang. [ 22 September 2018]

- Hastini, T, Darmawan, Ishaq. I. 2014. Penampilan Agronomi 11 Varietas Unggul Baru Padi di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Agrotrop* , 4 (1): 73-81. Indramayu. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/pdf> [22 September 2018]
- Hermawati, Tiur. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Enam Varietas Padi Sawah Dataran Rendah Pada Perbedaan Jarak Tanam. *Vol 1 No.2 April-Juni 2012 ISSN:2302-6472*. Jambi. <http://online-journal.unja.ac.id/bioplante/pdf>[18 Mei 2019]
- Janne, H,W. Rembang. Abdul, W. Rauf dan Joula, O,M. Sondakh. 2018.Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah Vol. 24 No. 1, Juni 2018:1–8*. Manado. [19 Mei 2019]
- Lesilolo, M.K., J. Riry, and D.E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia: Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 2(1). pp.1–9. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/330593920\\_Pengujian\\_Viabilitas\\_Dan\\_Vigor\\_Benih\\_Beberapa\\_Jenis\\_Tanaman\\_Yang\\_Beredar\\_Di\\_Pasaran\\_Kota\\_Ambon](https://www.researchgate.net/publication/330593920_Pengujian_Viabilitas_Dan_Vigor_Benih_Beberapa_Jenis_Tanaman_Yang_Beredar_Di_Pasaran_Kota_Ambon). Ambon [19 Mei 2019]
- Limbongan, Y dan Djufri, F. 2015. Karakterisasi dan Observasi Lima Aksesori Padi Lokal Dataran Tinggi Toraja, Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah Vol. 21 No. 2, Desember 2015:61–70*. Makassar. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bpn>[ 19 Mei 2019]
- Makarim, A.K dan 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). Subang. [19 Mei 2019]
- Mangoendidjojo W. 2003. *Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Pangestuti, R, Syafruddin, saidah. 2015. Daya hasil padi sawah varietas Inpari 24 di beberapa lokasi SL-PTT di Sulawesi Tengah. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (5): 1147-1150. Palu. <http://sulteng.litbang.pertanian.go.id/inddokumensulteng/kti>[22 September 2018]
- Prabowo. R, Wahyuningsih. S, Subantoro. R. 2008. Pemuliaan Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Varietas Lokal Menjadi Varietas Lokal Yang Unggul. *Jurnal Mediagro*. 4 (2): 62 – 74. Semarang.

<http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index/php/mediagro> [22 September 2018]

Rahmawati, M, Hidayat, T, Kesumawati, E, Bakhtiar. 2011. Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh Untuk Perakitan Varietas Adaptif Pada Tanah Masam. *Jurnal Agrista*. Vol 15. No 3. Banda Aceh. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view>[22 September 2018]

Rembang, J.H.W., A.W. Rauf, and J.O.M. Sondakh. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1). pp.1–8. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/328344366\\_Morphological\\_Character\\_of\\_Local\\_Irrigated\\_Rice\\_on\\_Farmer\\_Field\\_in\\_North\\_Sulawesi](https://www.researchgate.net/publication/328344366_Morphological_Character_of_Local_Irrigated_Rice_on_Farmer_Field_in_North_Sulawesi). Sulawesi [16 Mei 2019]

Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo

Solikin. 2012. *Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif (Stachytarpetta jamaicensis)*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi LIPI. Bangil. <http://www.krpurwodadi.lipi.go.id/penelitian/staffpeneliti/detai/peneliti>[19 Mei 2019]

Stoskopf NC, Tomes DT, Christie BR. 1993. *Plant Breeding, Theory and Practice*. Oxford (GB): Westview Press. <http://www.cambridge.org/core/journals/experimental-agriculture> [23 September 2018]

Subantoro, R., S. Wahyuningsih, and R. Prabowo. 2008. Korelasi Sifat-Sifat Agronomi dengan Hasil dan Kandungan Antosianin Padi Beras Merah. *Agrosains, Jurnal Agrosains*16(2). pp.49–54. Available at: <https://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article/view/18920> [22 September 2018]

Sutoro. Suhartini, T. Setyowati, M. dan Trijatmiko, K, R. 2015. Keragaman Malai Anakan dan Hubungannya dengan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*) *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 21 No. 1, Juni 2015:9–17. Bogor. <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bpn>[18 Mei 2019]

Syukur, M, Sujiprihatin, S, Yunianti, R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.