

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, 2015. *Penampilan Populasi F3 Hasil Seleksi Pedigree dari Persilangan Padi Merah Karajut dengan Fatmawati*. Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2004. Info.@litbang.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 21 Mei 2015.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2016. Info.@litbang.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 20 April 2016.
- Borojevic, S. 1990. *Principles and Methods of Plant Breeding*. Elsevier Sci. Pub. Co. Inc. New York, 368p
- Brown, J. and P.D.S. Caligari. 2008. *An Intruduction to Plant Breeding*. Blackwell Publishing. Maiden, M.A. 368p.
- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi I. Teori Pertumbuhan Dan Meningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Perwakilan Padang. 68 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
- Fagi, A. M., I. Las, dan M. Syam. 2002. *Penelitian Padi: Menjawab tantangan ketahanan pangan nasional*, Balai Penelitian Padi. Subang
- Falconer, D.S. 1981. *Introduction to Quantitative Genetics*. Longman, London and New York.
- Falconer D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. *Introduction to quantitative genetic 4th edition*. Addison Wesley Longman, Essex, UK
- Frey, K.J. 1983. *Plant Population Management and Breeding*. In : D.R. Wood et al. (eds.). *Crop Breeding*. Amer. Soc. Of Agron. Crop Sci. Soc. Of America. Madison, Wisconsin.
- Helyanto, B., U.S. Budi, a. Kartamidjaya, D. Suardi. 2000. *Studi Parameter Genetik Hasil Serat dan Komponennya pada Plasma Nutfah Rosela*. *Jurnal Pertanian Tropika*, 8(1), hal 82-87.
- International Board for Plant Genetic Resources-IRRI. 1980. *Deseptions For Rice Oryza Sativa L*. IRRI. Manila, Philipines

- Khus, G. S. 1997. Prospects of and approaches to increasing the genetic yield potential of rice, hal 59-68. Dalam R.E. Evenson, R.W. Herdt dan M. Hossain (eds). Rice research in Asia Progress and Priorities. IRRI. Manila
- Knight R. 1979. *Quantitative genetic statistics and plant breeding*. Dalam R.Knight (ed.) Plant Breeding. Brisbane Australian Vice-Chancellors Committee. P 41-76.
- Knight ,R . 1979. Quantitativ Genetic Statistic and Plant Breeding. Brisbane australian Vice-Chancellors Committe. Page 41-76.
- Kristamini; Heni Purwaningsih. 2009. *Potensi Pengembangan Beras Merah Sebagai Plasma Nutfah Yogyakarta*. Jurnal Litbang Pertanian, 23(3) 2009.
- Las, I., B. Suprihatno, dan I.N. Widiarta. 2004. Perkembangan Varietas Perpadian Nasional. *Inovasi Pertanian Tanaman Pangan*. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor. Hal 1-25
- Mangoendidjojo, W. 2007. Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman. Cetakan ke-5. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 182 halaman.
- Manurung, S.O. dan Ismunadji. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 55 – 102.
- Marquez-Ortiz, J.J., J.F.S Lamb, L.D. Johnson, D.K Barnes, and R.E. Stucker. 1999. *Heritability Of Crown Traits In Alfalfa*. Crops Sci. 39 : 38-43.
- Masniawati et al. *Karakterisasi sifat fisiokimia pada beberapa sentra produksi beras merah Sulawesi Selatan*. – September 2011
- Murdaningsih, H.K., A.Baihaki, G Satari, T. Danakusuma, dan A.H. Permadi. 1990. Variasi genetik Sifat-Sifat Tanaman Bawang Putih di Indonesia. *Zuriat*, 1 (1) : 32-36
- Ni Wayan, Sri Suliartini¹; Gusti R. Sadimantara; Teguh Wijayanto; dan Muhidin. 2011. *Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara*. Crop Agro Vol.4 No.2 – Juli 2011.
- Poehlman, J.M. & D.A. Sleper. 1996. *Breeding Field Crops (Ed 4)*. Iowa State University Press, Iowa.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2015. <http://www.puslittan.bogor.net/>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2015.
- Stoskopf, N.C., D.T. Tomes & B.R. Christie. 1993. *Plant Breeding. Theory and Practice*. Boulder, USA.
- Safitri H. 2010. Kultur anthera dan evaluasi galur haploid ganda untuk mendapatkan padi gogo tipe baru [tesis]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Suardi, D. 2005. *Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol 24, No.3, 2005. <http://www.pustaka-deptan.go.id> (Agustus 2014).

- Sudjahjo, S. H. Rustikawati. A. W. Sandhi S.G. 2007. Kajian Genetik Dan Seleksi Genotip S5 Kacang Hijau (*vigna radiata*) Menuju Kultivar Berdaya Hasil Tinggi dan Panen Serempak . Jurnal PEneltiian dan Informasi Pertanian “Agrin” Vol. 11 No.1 April 2007 .
- Sutaryo. B, dan M.Y. Samaullah. 2007. Penampilan Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Galur Padi Hibrida Japonica. Apresiasi Hasil Penelitian Padi : 675-685.
- Swasti, E. A. Syarif, I. Suliansyah dan N. E. Putri. 2007. *Eksplorasi, Identifikasi dan Pemanfaatan Koleksi Plasma Nutfah Padi Asal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Program Intensif Riset Dasar Tahun 2007*. Lembaga Penelitian. UNAND
- Swasti, E., dan N.E. Putri. 2010. *Perakitan Varietas Unggul Padi Beras Merah Lokal Asal Sumatera Barat Berumur Genjah, Mutu dan Produksi Tinggi Melalui Persilangan Dialel*. Laporan Penelitian Stranas. Lembaga Penelitian UNAND. Padang.
- Swasti, E., dan N.E. Putri. 2011. *Pengembangan Padi Merah Dalam Rangka Meningkatkan Kesejahteraan Petani*. Jurnal embrio volume 1 (2): 91-95.
- Swasti, E., N. E. Putri. dan A. Zainal . 2013. Kultur Anthera Genotip F1 Hasil Persilangan Beras Merah Siopuk X Silopuk dan Siopuk X Karajut. Prosiding ISBN No 978-602-963014-5.
- Swasti, E. K. Sayuti. A. Kusumawati dan N. E. Putri. 2015. *Pedigree Selection Of Red Rice (Oryza Sativa. L) Effspring To New Plant Idiotype And High Protein Content*. Disampaikan pada Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian di Palangka Raya Tanggal 20-21 Agustus 2015
- Syukur, M. Sujiprihati, S. Yunianti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman* . Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 73 dan halaman 110-112.
- Vergara, B. S. 1995. Bercocok Tanam Padi. (Terjemahan Bahasa Inggris). Departemen Pertanian. Jakarta.
- Wijawati. R. Y; Purwanti. S; Adie M. M. 2014. Hubungan Hasil dan Komponen Hasil Kedelai (*Glycine max. L*) Populasi F5. *Vegetalika* Vol.3 No. 4 hal 88-97. 2014.