

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, 2015. Penampilan Populasi F3Hasil 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. 2006. Warta Penelitian Dan Pengembangan Vol 28, No.6. Diakses tanggal 23 November 2016.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Deskripsi INPARI24 Gabusian.Info.@litbang.pertanian.go.id. Diakses tanggal 24 November 2016
- Borojevic, S. 1990. Principles and Methods of Plant Breeding. Elsevier Sci. Pub.Co. Inc. New York, 368p
- Dewi, Iswari S; Bambang S. Purwoko; Hajrial Aswidinnoor; dan Ida H. Somantri. 2004. Kultur Antera Padi Pada Beberapa Formulasi Media Yng Mengandung Poliamin. Jurnal Bitoteknologi Pertanian, Vol.9 No.1, 2004, pp. 14-19.
- Fagi, A. M., I. Las, dan M. Syam. 2002. Penelitian Padi: Menjawab tantangan ketahanan pangan nasional , Balai Penelitian Padi. Subang
- Falconer D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to quantitative genetic 4th edition. Addison Wesley Longman, Essex, UK
- Indra. M. Suryapriady, 2016. Penampilan Generasi F5 Hasil Seleksi *Pedigree* Untuk Mendapatkan Galur-Galur Harapan Padi Merah Tipe Baru. Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Jandrio H. Moonik,Jantje Pelealu, Henny V. G. Makal, Dan Jimmy Rimbing. 2016. Populasi Hama Kepinding Tanah(Scotinophara Coartata F.)Pada Tanaman Padi SawahDi Kecamatan Dumoga utara Kabupaten Bolaang Mongondow. ejournal.unsrat.ac.id
- Muzakar. Ali. 2014. Pertanian. Situs Resmi Pemerintahan Kabupaten Padang Pariaman. <http://www.padangpariamankab.go.id/index.php/2014-10-24-16-55-23/pertanian/750-pertanian.html>
- Ni Wayan, Sri Suliantini; Gusti R. Sadimantara; Teguh Wijayanto; dan Muhibin. 2011. Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara. Crop Agro Vol.4 No.2 – Juli 2011.

- Noryanti, Yuliar Rizki. 2012. Uji Daya Hasil Pendahuluan Galu-galur Padi Beras Merah dan Beras Hitam Hasil Kultur Antera. Jurnal Fakultas Pertanian, IPB. Padi Melalui Kultur In Vitro. *J. Agrobiogen*. 2 (2): 74-80.
- Poehlman, J.M. & D.A. Sleper. 1996. *Breeding Field Crops (Ed 4)*. Iowa State University Press, Iowa.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas
- Suardi, K. Didi. 2005. Potensi Beras Merah Untuk Meningkatkan Mutu Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24 (3), 2005.
- Supartopo. 2006. Teknik persilangan padi (*Oryza sativa L.*) untuk perakitan varietas unggul baru. *Buletin Teknik Pertanian* 11(2): 76-80
- Swasti, E Andrianto, A. Anwar dan N. E. Putri. 2016. Pedigree selection of red rice (*Oryza Sativa L.*) effspring to new plant idiotype and high protein content. Disampaikan pada SABRAO 13th International Conference. Bogor. ISBN : 978-979-493-958-. Hal 241-248.
- 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. K. Sayuti., A. Kusumawati, dan N. E. Putri. 2015. Keragaan Generasi F4 Persilangan Padi Merah Lokal dengan Varietas Unggul Fatmawati. Disampaikan pada Seminar Nasional BKS-PTN Wilayah Barat tanggal 20-21 Agustus 2015 di Palangka Raya.
- Swasti, E T.B. Prasetyo, H.H Dalimunthe, dan M. Reza. 2011. Evaluation Of Yield, physical and food quality of some rice varieties from West Sumatera. The 7th ACSA. Conference, Bogor, Indonesia 17-30 September 2011. Hal 150.
- Swasti, E.A. Syarif, I. Suliansyah dan N. E. Putri. 2007. Eksplorasi, Identifikasi dan Pemanfaatan Koleksi Plasma Nutfah Padi Asal Sumatera Barat. Laporan PenelitianProgram Intensif Riset Dasar Tahun 2007. Lembaga Penelitian. UNAND
- Syukur, M. Sujiprihati, S. Yunianti, R. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 73 dan halaman110-112.
- Tjokrowidjojo, S., B. Abdullah, B. Kustianto, H. Safitri, Sularjo, A.D. Subagia. Sudarna, Indarjo, dan Yusuf. 2006. *Seleksi Generasi Awal dan Menengah Padi Sawah Tipe Baru untuk Potensi Hasil Tinggi*. Laporan Akhir Penelitian, Balai BesarPenelitian Tanaman Padi, Sukamandi.

Vergara, B. S. 1995. Bercocok Tanam Padi. (Terjemahan Bahasa Inggris). Departemen Pertanian. Jakarta.

Vergara, SB. 1990. *Bercocok Tanam Padi Hibrida*. Bappenas. Jakarta.

Wibowo. Puji, 2010. Pertumbuhan Dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa L.*) Hibrida Di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Yora, Muhamara; Sri Wahyuni; dan Annisa Afifatul Akhiar.2013. Evaluasi Kandungan Besi dan Zink Pada Beberapa Kultivar Padi Beras Merah Lokal Asal Sumatra Barat. PKMP. Unand. Padang.

