

DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 1995, *Berbudidaya Tanaman Padi*, Karsinus, Yogyakarta
- Budoiwati, GAN, Kriswiyanti, E, Astarini, IA, 2019, Aspek Biologi dan Hubungan Kekerbatan Padi Lokal (*Oryza sativa* L.), Di Desa Wogaya Gede Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali, *Journal of Biological Sciences*, Vol. 6, No. 2, Hal 277-292
- Chaniago, N, Potensi Gen-gen Ketahanan Cekaman Genetik dan Abiotik pada Padi Lokal Indonesia, *Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol. 7, No. 2, Hal 46-54
- Daradjat, AA, Silitonga S, dan Nafisah, 2008, *Ketersediaan Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Padi*, Balai Besa Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Sukamandi
- Fahroji & Hendri, 2016, Kinerja Beberapa Tipe Misture Meter dalam Penentuan Kadar Air Pada Padi, *Jurnal Lahan Suboptimal*, Vol. 5, Hal 62-70
- Fitri, H, 2009, Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (*Oryza sativa* L.), *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara
- Hanas, DF, Kriswiyanti & Junitha, IK, 2017, Karakter Morfologi Beras Sebagai Pembeda Varietas Padi, *Indonesian Journal Of Legal And Forensic Sciences*, Vol. 1, Hal 23-28
- Hanum, L, Windusari, Y, Setiawan, A, Hidayat, MR, Adriansyah F, Mubarak, AA, Pratama R, 2018, *Morfologi dan Molekuler Padi Lokal Sumatra Barat*, Noefikri, Palembang
- Hasanah, I, 2007, *Bercocok Tanam Padi*, Azka Mulia Media, Jakarta
- Hasanuzzaman, ATM, Islam, MDN, Zhang Y, Zhang CY, & Liu TX, 2016, Leaf Morphological Characters Can Be a Factor For Intra-Varietal Preference Of Whitefly Bemisia Tabici (Hemiptera:Aleyrodidae) Among Eggplant Varieties, *J. Plose One*, Vol. 11, No.4, Hal 1-15
- Hatta, M, 2012, Pengaruh Jarak Tanam Heksagonal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi, *Jurnal Floratek*, Vol. 7, Hal 150-156
- Hearnese, Wasi'an, Rianto F, 2017, Karakterisasi Beberapa Fase Generasi Asal Beras Hitam Kalimantan Barat Pada Tanah Podzolik Merah Kuning, *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Hikmatullah, N, Suharta & Hidayat, A 2008, Potensi Sumberdaya Lahan untuk Pembangunan Komoditas Pertanian di Provinsi Kalimantan Barat, *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol.2, No.1, Hal 46-58
- Herawati, WD, 2012, *Budidaya Padi*, Javalitera, Yogyakarta

- Husana, Y & Ardian, 2010, Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*System of Rice Intesification*), *Jurnal Sagu*, Vol. 9, No. 1, Hal 21-27
- Irawan B & Purbayanti K, 2008, Karakterisasi dan Kekerabatan Kultivar Padi Lokal di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang, Bandung, *Prosiding Seminar Nasional PTTI*, Hal 21-23
- Khairati, R, dan Syahni, R, 2016, Respons Permintaan Pangan Terhadap Pertambahan Penduduk di Sumatra Barat, *Jurnal Pembangunan Nagari*, Vol.1, No.2, Hal 19-35
- Kobarsih, M & Siswanto N, 2015, Penanganan Surat Panen dan Pasapanen Padi Kaitannya dengan Anomali Iklim di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta, *Planta Tropika Journal of Agro Science*, Vol.3, No.2, Hal 100-106
- Makarim, AK & Suhartatik, E, 2009, *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*, Balai Penelitian Tanaman Padi, Sukabumi
- Malik, Afrizal, 2017, *Pengembangan Padi Gogo*, IAARD Press, Jakarta
- Nurhasanah & Sunaryo, W, 2015, Keragaman Genetik Padi Lokal Kalimantan Timur, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 1, No. 7, Hal 1553-1558
- Mohanana, KV, & CB Mini, 2008, Relative Contribution of Rice Tillers of Different Status Towardas Yield, *Int, Journal Plant Breet Genet*, Vol. 2. No. 9, Hal 9-12
- Ramadhan, RH, Viantimala, B, & Siviyantri, S, 2019, Peranan Penyuluhan Lapangan (PPL) dalam Adopsi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Usaha Tani Padi Sawah di Kecamatan Seputih Raman, *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Vol.7, No.2, 262-267
- Rembang, JHW, Rauf, A, W & Sondakh, OM, 2018, Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara, *Buletin Plasma Nutfah*, Vol. 24, No. 1, Hal 1-8
- Rohaeni, WR, & Yuliani, D, 2019, Keragaman Morfologi Daun Padi Lokal Indonesia dan Korelasinya dengan Ketahanan Penyakit Hawar Daun Bakteri, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 24, No. 3, Hal 258-266
- Rohlf, FJ, 2002, NTSYS-PC Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System, Version 2.0.1, Owner's Manual, Exter Publication, *Setauket*, New York, USA
- Rudiansyah, I & Intara YI, 2015, Identifikasi Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa*) di Sawah Irigasi di Kalimantan Timur Berdasarkan Karakter Agronomi dan Morfologi, *Jurnal Agrovigor*, Vol. 8, No. 2, Hal 8-15
- Rugayah, EA, Widjaja & Praptiwi, 2004, *Pedoman Pengumpulan Data*

Keanaekaragaman Flora, Pusat Penelitian Biologi, Bogor

- Sadimantara, GR & Muhidin, 2012, Daya Hasil Bebebrapa Kultivar Padi Gogo Asal Sulawesi Tenggara Pada Cekaman Kekeringan, *Jurnal Agroteknos*, Vo.,2, No. 3, Hal 121-125
- Saidah, Suwitra, IK, Samudin, S & Syafruddin, 2015, Sifat Morfologi Padi Lokal Kamba di Sulawesi Tengah, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 1, No. 3, Hal 548-553
- Santoso, Nasution, A, & Yunani N, 2020, Keragaman dan Sumber Gen Ketahanan Varietas Padi Lokal Terhadap Patogen *Pyricularia grisea* Penyebab Penyakit Blas, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 22, No. 2, Hal 119-128
- Saputra, DD, Radian, & Rianto F, 2018, Karakterisasi Beras Merah Ensalang yang Telah dipanaskan Sinar Gamma Cobalt-60 300 Grey Pada Lapangan Padi Pasang Surut, *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Hal 1-12
- Sitairesmi ,T, Wening, RH, Rakhmi , AT, Yunani, N, & Susanto, U, 2013, Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Varietas Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul, *Buletin Iptek Tanaman Pangan*, Vol. 8, No. 1, Hal 22-30
- Sokal, RR, & Sneath, PHA, 1963, *Principles of Numerik Taxonomy*, WH, Freeman & Co, New York
- Suardi, 2002, Perakaran Padi dalam Hubungannya dengan Toleransi Tanaman Terhadap Kekeringan dan Hasil, *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. 21, No. 3, Hal 105
- Subekti, A, Permana, D, Pratiwi, A, W, Trisna Yasi, Muflih M, A, 2012, Keragaan Plasma Nutfah Padi Lokal Di Kalimantan Barat, *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat*, Kalimantan Barat
- Suparyono & Setyono, 1996, *Padi*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Supryanti, A, 2015, Karakterisasi Dua Puluh Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal Di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Tian, SJ, Rickard, JE, & Blanshard, JMV, 1991, Physicochemical Properties of Sweet Potato Starch, *Journal Sci, Food Agric*, vol. 57, Hal 459-491
- Tjitsoepomo, G, 1998, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Tjitrosoepomo, 2004, *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Padi Oryza sativa*, UIN, Suska Riau
- Wahyuti, TB, Purwoko BS, Junaedi A, Sugiyanta, Abdullah B, 2013, Hubungan Karakter Daun dengan Hasil Padi Varietas Unggul, *Jurnal Agronomi*

Indonesia, Vol. 41, No. 3, Hal 181-187

- Wibawa, W & Sugandi, D, 2015, Pola Pembentukan Anakan Padi dari Berbagai Varietas dan Jumlah Bibit Per Lubang pada Lahan Suboptimal di Provinsi Bengkulu, *Prosiding Seminar Nasional*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu
- Wijayanto, T, 2013, Prospek Penerapan Bioteknologi dalam Pemanfaatan dan Pengembangan Biodeversitas Padi Lokal Sulawesi Tenggara, *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 3, No. 1, Hal 41-47
- Yudarwati, 2010, Analisis Faktor-Faktor Fisik Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Sawah Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis, *Disertasi*. Program Pascasarjana, Institute Pertanian Bogor, Bogor