

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Afandi, S.W., L. Soetopo dan S.L. Purnamaningsih. 2014. Penampilan Tujuh Genotip Padi (*Oryza Sativa* L.) Hibrida Japonica pada Dua Musim Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7):583-591.
- Arsad, M. 2016. Riau Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. 568 hal.
- Azhar, C. 2010. Kajian Morfologi dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Cibogo Hasil Radiasi Sinar Gamma pada Generasi M3. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Badan Meteorologi Dan Klimatologi Geofisika. 2017. Riau
- Erika, J. 2012. *Teknik Pemeliharaan Pada Tanaman Padi*. Mawar Putra Perdana. Bandung. 56 hal.
- Firmanto, B.H. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Angkasa. Bandung. 82 hal.
- Fitria, E. dan M.N. Ali. 2014. Kelayakan Usaha Tani Padi Gogo Dengan Pola Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Bulletin Widyaiset*, 17(3): 425–43.
- Gomez, K.A. dan A.A. Go,ez. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian* (Terjemahan) E. Samsudin dan J.S. Baharsaja. UI Press. Jakarta. 698 hal.
- Hairmansis, A., H. Aswidinnoor, Trikoesoemaningtyas dan Suwarno. 2005. Evaluasi Daya Pemulih Kesuburan Padi Lokal dari Kelompok Tropical Japonica. *Bulletin Agron*, 33(3):1-6.
- Halimursyadah, E. dan H.R. Simanjuntak. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh Terhadap Sistem budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*, 16(3):114-121.
- Handayani, F., Sumarmiyati dan N.R. Ahmedi. 2017. Keragaman Morfologi 20 Kultivar Padi Lokal Asal Kalimantan Timur. *PROS SEM MASY BIODIN INDON*, 3(1):88-93.
- Handojo, D.D. 2009. *Usaha Tani (Padi, Ikan, Itik) di Sawah*. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta. 101 hal.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 423 hal.
- Harsanti, R. 2011. Potensi Hasil Tanaman Padi Gogo yang Berasosiasi dengan Bakteri Fotosintetik *Synechococcus* sp. Pada Lingkungan yang Terpapar Berbagai Tingkat Penaungan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember
- Harun, R. 2016. *Kampar Dalam Angka 2016*. badan Pusat Statistik Kabupaten Kampar. 328 hal.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Gadjah Mada university Press. Yogyakarta. 239 hal.
- Hatta, M. 2011. Pengaruh Tipe Jarak Tanam Terhadap Anakan, Komponen Hasil dan Hasil Dua Varietas Padi pada Metode SRI. *Jurnal Floratek*, 6:104-113
- Irawan, B. dan K. Purbayanti. 2008. Karakterisasi dan Kekebabatan Kultivar Padi Lokal. *Seminar Nasional PTTI*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran. Bandung. 122 hal.
- Kartasapoetra, A.A. 1990. *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Kartohardjono, A., D. Kertoseputro dan T. Suryana. 2009. Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian tanaman Padi. 405-439 hal. www.litbangpertania.go.id
- Kurniasih, B., S. Fatimah dan D.A. Purnawanti. 2008. Karakteristik Perakaran Tanaman Padi Sawah IR 64 (*Oryza sativa*, L) Pada Umur Bibit dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(1):15-25
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2007. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat. 295-329 hal.
- Maulan, Z., K. Tutik, R.S. Nadira dan A.S. Syatrianty. 2012. Eksplorasi Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Tanah Toraja dan Enrekang Berdasarkan Karakterisasi Morfologi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. <http://lppm.unmas.ac.id>. Diakses 2 Desember 2016.
- Moeljopawiro, S., B. Suprihatno dan I.N. Orbani. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah, Bogor. 58 hal.
- Norsalis, E. 2011. Padi Gogo dan Padi Sawah. <http://skp.unair.ac.id/repository/>. Diakses 6 November 2017.


Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Nurmalia, T.S.W. 2003. *Serealia Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta. Jakarta. 93 hal.
- Osman, F. 1996. *Memupuk Padi dan Palawija*. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 hal
- Prasetyo, Y.T. 2006. *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 65 hal.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. *Jurnal Agrobiogen*, 2(2):74-80.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal
- Putra, S., I. Suliansyah dan Ardi. 2010. Eksplorasi dan Karakterisasi Pasma Nutfah Padi Beras Merah di Kabupaten Solok dan Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Jerami*, 3(3):139-157.
- Rachman, A. 2006. *Budidaya Padi Gogo Padi Sawah, dan Padi Pasang Surut*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Riau.
- Rahayu, A.Y. dan T. Harjoso. 2010. Karakter Agronomis dan fisiologis Padi Gogo yang ditanam pada Media Tanah bersekam pada Kondisi Air di Bawah Kapasitas Lapang. *Jurnal Akta Agrosia*, 12(1):40-49.
- Rinaldi, R., Mansyurdin dan C. Hermanto. 2014. Pendugaan Ploidi dan Kekerabatan Beberapa Aksesori Pisang Hasil Koleksi Balitbu Tropika Solok. *Jurnal Sainstek*, 7(1):17-23.
- Rusdiansyah dan Y.I. Intara. Identifikasi Kultivar Lokal Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Kalimantan Timur Berdasarkan Karakter Agronomi dan Morfologi. *Agrovigor*, 8(2):8-14.
- Saidah., I.K. Suwitra., S. Samudin dan R. Boy. 2012. Eksplorasi dan Pemurnian Varietas Padi Lokal Kamba di Sulawesi Tengah. *Laporan Akhir Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa*. Sulawesi Tengah. 47 hal.
- Sajak, A. 2013. Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Saleh, M.S., F. Pasaru dan M. Yunus. 2009. Eksplorasi Padi Gogo Lokal di Kabupaten Banggai. *Jurnal Media Litbang Sulteng*, 2 (1):15–20.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Samaulah, M.Y. dan A.A. Darajat. 2009. Karakter Padi sebagai Penciri Varietas dan Hubungannya dengan Sertifikasi Benih. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 4(1): 59-68.
- Sastrahidayat, I.R., A. Supratikno dan Soemarno. 1991. *Budidaya Berbagai Jenis Tanaman Tropika*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Surabaya. 524 hal
- Sastrapradja, S.D. 2012. *Perjalanan Panjang Tanaman Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta. 224 hal
- Satria, A. 2009. Pengujian Toleransi Kekeringan Padi gogo (*Oryza sativa L.*) pada stadia Awal Pertumbuhan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Simanjuntak, Linus. 2005. *Usaha Tani Terpadu Pati (Padi, Azolla, Tiktok dan Ikan)*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 56 hal
- Sitairesmi, T., R.H. Wening, A.T. Rakhmi, N. Yunani dan U. Susanto. 2013. Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Varietas Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 8(1):22-31.
- Suardi, D. 2002. Perakaran Padi Dalam Hubungannya dengan Toleransi Tanaman Terhadap kekeringan dan Hasil. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(3) :100-108.
- Sudarmo, S. 1991. *Pengendalian Serangan Hama, Penyakit dan Gulma*. Kanisius. Yogyakarta. 67 hal.
- Sudirman, S dan A.I. Setiawan. 2009. *Budidaya Ikan Bersama Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 73 hal
- Sukartini. 2007. Pengelompokan Aksesori Pisang Menggunakan Karakter Morfologi IPGRI. *Jurnal Horti*, 17(1):26-33.
- Sulistyono, E., Suwarno., I. Lubis dan Triwidiyati. 2012. Pengaruh Umur Tanaman dan lama Banjir Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Galur-Galur Padi Sawah. *Jurnal Agrovivor*, 5(2): 132-135.
- Sumarno dan J.R. Hidayat. 2007. Perluasan Padi Gogo Sebagai Pilihan untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 2(1):26-40
- Supriadiputra, S. dan A.I. Setiawan. 2009. *Mina Padi: Budidaya Ikan Bersama Padi*. penebar Swadaya. Jakarta. 73 hal
- Supriyanti, A., Supriyatna dan Kristamtini. 2015. Karakterisasi Dua Puluh Padi (*Oriza sativa. L.*) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*, 4(3):29-41

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Taufik, M. 2011. Evaluasi Ketahanan Padi Gogo Lokal Terhadap Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae*) di Lapang. *Jurnal Agriplus*, 21(1):68-74.
- Toha, H.M. 2005. Padi Gogo dan Pola Pengembangannya. Setyono (Ed). Balai Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. 48 hal.
- Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Andi offset. Yogyakarta. 316 hal.
- Wahab, A. dan A. Sabur. 2014. Karakteristik Vegetatif Enam Kultivar Padi Gogo Lokal Sulawesi Tenggara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional*, 249-257.
- Wahdah R., B.F. Langai dan T. Sitaresmi. 2012. Keragaman Karakter Varietas Lokal Padi Pasang Surut Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(3):158-165.
- Wulandari, R. 2008. Rejuvinasi, Karakterisasi dan Deskripsi Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Hasil Eksplorasi. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang
- Wibowo, P. 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa* L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Yullianida., S.W. Ardie., Suwarno dan H. Aswidinnoor. Respon dan Produktivitas Padi Rawa Terhadap cekaman Rendaman Stagnan untuk Pengembangan di Lahan Rawa Lebah. *Jurnal Agron Indonesia*, 43(1):15-22.