



## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Alavan, A., R. Hayati dan E. Hayati. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Floratek*, 10 : 61-68.
- Anggraini, A., A. Suryanto dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas INPARI 13. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2) : 52-60.
- 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.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor. 50 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Luas panen-produktivitas-produksi tanaman padi Seluruh provinsi. [http://www.bps.go.id/tnmn\\_pgn.php](http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php). BPS (Badan Pusat Statistik). Diakses 25 Juli 2018.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rokan hilir. 2015. *Statistik Kecamatan Bangko 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Rokan Hilir. Rokan Hilir. 18 hal.
- BB Padi. 2012. Sistem Informasi Plasma Nutfah Padi. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/plasma/>. Diakses 10 Desember 2016.
- Budiyono., S. Fajriani dan Eko Widaryanto. 2014. Uji Potensi Hasil 12 Galur Padi (*Oryza sativa* l.) Hibrida pada Dataran Medium dengan Ketinggian 505 mdpl. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(4) : 275-281.
- Efendi, Halimursyadah dan H.R. Simanjuntak. 2012. Respon Pertumbuhan dan produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh Terhadap Sistem Budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*. 16(3) : 114-121.
- 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 Widyariset*. 17(3): 425-43.

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 Diindungi 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.

- Handojo, D.D. 2009. *Usaha Tani (Padi, Ikan, Itik) Di Sawah*. Intimedia Ciptanusantara.Jakarta. 101 hal.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 423 hal.
- Harmansis, A., Supartopo, Yullianida, Sunaryo, Warsono, Sukirman dan Suwarno. 2015. Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi (*Oryza sativa*) Untuk Perbaikan Sifat Padi Gogo. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(1):14-18.
- Harsanti, R.S. 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. Jember.
- 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 Kekerabatan Kultivar Padi Lokal di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang. *Seminar Nasional PTTI*. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Kartasapoetra, A.A. 1990. *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Jawa Barat. Hal 295-329.
- Maulana, Z., T. Kuswinan, N. R. Sennang, S. Syaif. 2014. Eksplorasi Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Tana Toraja dan Enrekang Berdasarkan Karakterisasi Morfologi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin.
- Muyassir. 2012. Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (*oryza sativa* l.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2) : 207-212.
- Nazirah, L dan B. Sengli J. Damanik. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo pada Perlakuan Pemupukan. *Jurnal Floratek*, 10:54-60.
- Norsalis, E. 2011. Padi Gogo dan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(2) : 1-14.



## 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.

- Nugraha, D.R dan A.A. Wijaya. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Inpari 30 pada Sistem Tanam Berbeda dan Pemberian Macam Dosis Pupuk Anorganik. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 3(2) : 125-131.
- Nurmala, T. 2003. *Serealia Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta. Jakarta. 93 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 Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- Putra, S., I. Suliansyah dan Ardi. 2010. Eksplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah di Kabupaten Solok dan Kabupaten Solok Selatan Propinsi Sumatera Barat. *Jerami*, 3(3) : 139-157.
- Rachman, A., Eliarti dan Umar . 2006. Budidaya Padi Gogo Padi Sawah, dan Padi Pasang Surut. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau*. Riau.
- Rahayu, A.Y., T.A.D. Haryanto dan SN. Iftitah. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Hubungannya dengan Kandungan Prolin dan 2-acetyl-1-pyrroline pada Kondisi Kadar Air Tanah Berbeda. *Jurnal Kultivasi*, 15(3) : 226-231.
- 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.
- Sahila, L. 2006. Evaluasi Karakter Agronomi beberapa Populasi Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Generasi F4 Hasil Silang Ganda. *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sajak, A., A. Masniawati, Juhriah dan E. Tambaru. 2009. Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Artikel Publikasi Jurusan Biologi, Fakultas MIPA*. Universitas Hasanudin, Sulawesi Selatan.
- Satria, A. 2009. Pengujian Toleransi Kekeringan Padi gogo (*Oryza sativa* L.) pada Stadia Awal Pertumbuhan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Silitonga, T.S. 2004. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(2) : 56-71.



## 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.

- 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.
- Sumarno dan J.R. Hidayat. 2007. Perluasan Padi Gogo Sebagai Pilihan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 2 (1) : 26-40.
- Supriadin, A. Ete dan U. Made. 2013. Karakterisasi Genotif Padi Gogo Lokal Asal Kabupaten Banggal. *e.j.Argotekbis*, 1(5) : 443-450.
- Supriyanti, A. 2015. Karakterisasi Dua Puluh Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Totok A.D.H.1., Suwanto, A. Riyanto, D. Susanti, I.N. Kantun dan Suwarno. 2011. Pengaruh Waktu Tanam dan Genotipe Padi Gogo Terhadap Hasil. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(1) : 17-22.
- Utama, M.Z. Harja. 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. *Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi"*. Banjarbaru.
- Warman. 2008. Kedalaman Penempatan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Gogo Pada Berbagai Tingkat Kadar Air Tanah. *Jurnal Penelitian Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh*, 7(2): 1048-1055.
- Wibowo, P. 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa* L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widyastuti, Y., I.A. Rumanti, dan Satoto. 2012. Perilaku Pembungaan Galur-galur Tetua Padi Hibrida. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan*, 7(2) : 67-78.
- Yahumri., A. Damri, Yartiwi, Afrizan. 2015. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Baru Padi Sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodivesitas Indononesia*, 1(5) : 1217-1221.