

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W,1960. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Terjemahan Manna dan Mul Mulyani. Rieka Bina Aksara. Jakarta.
- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Bandung: Bumi Aksara.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2012. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Jawa Timur.
- Badan Litbang Pertanian. 2016. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Gogo*. Diakses dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/590/>. Pada 18 Desember 2018.
- Badan Pusat Statistik, 2013. *Kabupaten Pakpak Bharat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Pakpak Bharat.
- Balai Benih Padi. 2017. *Syarat Tumbuh Padi Gogo*. Diakses dari <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/beritautama/content/428-syarat-tumbuh-padi-gogo>. Pada 28 Januari 2018.
- Balai Benih Padi. 2015. *Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida*. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/infoteknologi/content/188-pengertian-umum-varietas-galur-inbrida-dan-hibrida>. Pada 28 Januari 2018.
- Balai Benih Padi. 2012. *Pengelolaan plasma nutfah padi di Balai Penelitian Padi*. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/plasma/index.phpmain=profil.html>. Diakses pada tanggal 28 Januari 2018.
- Balai Penyuluhan Pertanian Banyuates. 2018. *Klasifikasi Tanaman Padi*. Diakses dari <http://bpbanyuates.blogspot.co.id/2018/01/klasifikasi-tanaman-padi.html> Pada 18 Januari 2018.
- Chaniago, Noverina. 2017. Karakteristik Morfologi Beberapa Kultivar Padi Gogo Lokal Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*. Vol. 11(2): 46-54.
- Dairikab. 2016. *Geografi Kabupaten Dairi*. Diakses dari <https://dairikab.go.id/geografi> Pada 18 Maret 2018.

- Departemen Pertanian. 2003. *Buku Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Jakarta: Deptan.
- Effendi, Y. 2008. *Kajian Resistensi Beberapa Varietas Padi Gogo (Oryza sativa L.) Terhadap Cekaman Kekeringan*. Tesis Magister. Surakarta: Universitas sebelas maret press.
- Fitri, H. 2009. *Uji Adaptasi Beberapa Padi Ladang (Oryza sativa L.)*. Skripsi Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Haryono. 2014. *Fungsi Strategis Sumber Daya Genetik dalam Pembangunan Pertanian*. Jakarta: IAARD Press.
- Husna dan Adrian. 2010. Dalam Skripsi Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) varietas IR 42 Dengan Metode SRI (*System Of Rice Intensification*). Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Juhriah, A., Masniawati, Elis T., Astuti, S. 2013. Karakterisasi morfologi malai plasma nutfah padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat*. Vol 2(1): 22-31.
- Kanisius, A. A. 1990. *Budi Daya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Optimis Produksi Beras 2018 , Kementan Pastikan Harga Beras Stabil*. Diakses dari <http://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2614>. Pada 18 Desember 2018
- Kementrian Pertanian. 2017. *Kedaulatan Pangan Nasional*. Diakses dari <http://www.kemendag.go.id/files/pdf/2017/02/22/rapat-kerja-kementerian-perdagangan-2017-id22-1487736739.pdf>.
- Kuswanto. 2007. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta
- Limbongan, Y. dan Fadry, D. 2015. Karakterisasi dan Observasi Lima Aksesori Padi Lokal Dataran Tinggi Toraja, Sulawesi Selatan. *Bul. Plasma Nutfah* 21(2): 61-70
- Magurran, A.E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing Oxford: UK.
- Mangoendidjojo, W. 2000. *Analisis Interaksi Genotipe Lingkungan Tanaman Perkebunan*. Zuriat. Vol 11.

- Medan Bisnis Daily. 2013. *Pakpak Bharat Potensial Kembangkan Padi Gogo*. <http://www.medanbisnisdaily.com/news/read/?id=15737>.
- Moleong, L. J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Murni, P., Muswita, Harlis, Upik, Y., Winda D. K. 2015. Lokakarya Pembuatan Herbarium Untuk Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Di Man Cendikia Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. Vol. 30(2): 1-6.
- Norsalis, E. 2011. *Padi Gogo Dan Padi Sawah*. Diakses dari http://skp.unair.ac.id/repository/GuruIndonesia/Padigogodansawah_ekonorsalis_17170.pdf. Diakses pada 28 Januari 2018.
- Petani modern. 2016. *Pengertian Tanaman Padi*. Diakses dari <https://petaniindomodern.wordpress.com/2016/02/10/pengertian-tanaman-padi-3/> Pada 18 Maret 2018.
- Puspitasari, R., Riana, Maria. 2017. Penyuluhan dan Pelatihan Eksplorasi Botani Hutan dalam Upaya Konservasi Hutan. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*. Vol. 1(2): 119-128.
- Raco, R. J. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Grasindo.
- Santoso, S. 2017. *Distanhut Tidore Dorong Petani Tanam Padi Gogo*. Diakses dari <https://www.cendananews.com/2017/09/distanhut-tidore-dorong-petani-tanam-padi-gogo.html> Pada 18 Maret 2018.
- Sebayang, L. 2015. Pengkajian Pewilayahan Komoditas Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb.) Di Kabupaten Pakpak Bharat Skala 1 : 50.000. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol. 2(2): 102-109.
- Setyorini, D., L. R. Widowati dan A. Kasno. 2006. *Petunjuk Penggunaan Perangkat Uji Tanah Sawah*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Suhartatik. 2008. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Diakses dari <http://www.google.com/url.litbang.deptan.go.id%spesial%padi2009>. Pada 18 Maret 2018.
- Sumarno. 2014. *Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Dalam Pembentukan Varietas Unggul Modern*. Jakarta: IAARD Press.
- Sumarno. 2015. *Kemandirian Pangan Nasional*. <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/swasembada/BAB-V-1.pdf>.

Sumartono, B.S dan Hardjono. 1980. Bercocok Tanam Padi. Yogyakarta: CV. Yasaguna.

Tapselkab. 2016. Wilayah Geografis Tapanuli Selatan. Diakses dari <http://www.tapselkab.go.id/> Pada 18 Maret 2018.

Tjitrosoepomo, G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wiki Aswaja. 2012. *Kabupaten Karo*. Diakses dari http://moslemwiki.com/Kabupaten_Karo Pada 18 Maret 2018.

Yusuf, Amruzal. 2013. Sumatera Utara Potensial Kembangkan Padi Gogo. Diakses dari <http://www.medanbisnisdaily.com/news/read/?id=15737>. Pada 18 Desember 2018.

