

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar EK dan Suganda. 2006. Pupuk Limbah Industri. (Online) Balitanah. Litbang.deptan.go.id. Diakses Minggu, tanggal 1 Oktober 2023.
- Aryana, I. G. P. M. 2010. Uji Keseragaman, Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik di Lingkungan Gogo. *Jurnal Crop Agro* 3 (1): 12-20.
- Desta Wirnas, Trikoesoemaningtyas, S. H. S., Didy Sopandie, Wage Ratna Rohaeni, & Siti Marwiyah. (2012). Keragaman Karakter Komponen Hasil dan Hasil pada Genotipe Kedelai Hitam. *J. Agron. Indonesia*, 184–189.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-kacang. Yogyakarta. Kanisius. pp 36-41
- Ferita, et al. 2015. Identifikasi Dan Karakterisasi Tanaman Enau (*Arenga Pinnata*) Di Kabupaten Gayo Lues. *Pros Semnas Masy Biodiv Indon.* 1 (1) : 31-37.
- Fitriana. 2014. Hubungan Kekerbatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia *Astereaceae*. *Jurnal EduBio Tropika.* 2(2): 202-209.
- Gahara E.D. 2015. Fenologi pembuanga penentuan masak fisiologi benih pada tanaman kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*). Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Handayani T. 2013. Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*), potensi lokal yang terpinggirkan. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung. No. 001, Agustus 2013.
- Handayani T., Kusmana, Liferdi dan Hidayat I.M. 2015. Karakterisasi morfologi dan evaluasi daya hasil sayuran polong kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) DC). *J. Hort.* 25(2): 126-132.
- Hidayat IM, Kirana R, Gaswanto R, Kusmana. 2006. Petunjuk Teknis Budidaya dan Produksi Benih beberapa sayuran Indigenus. Bandung (ID): Balitsa.
- Hartati, Rr. S., A. Setiawan., B. Heliyanto dan Sudarsono. 2012. Keragaman Genetik, Heritabilitas dan Korelasi Antar Karakter 10 Genotipe Terpilih Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) *Jurnal Litri* 18 (2) : 74 – 80.
- Kemal. 2008. Penyuluh Budidaya Kecipir. <http://www.tanimerdeka.com/modules>. Diakses pada tanggal 1 februari 2024.
- Krisnawati, A. (2010). Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. In *Jurnal Litbang Pertanian* (Vol. 29, Issue 3).
- Krisnawati, A. 2010. Keragaman Genetik Dan Potensi Pengembangan Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian.* 29(3) : 113-117.

- Kusmana, Hidayat IM, Kirana R, Gaswanto R. 2008. Petunjuk Teknis Budidaya dan Produksi Benih Beberapa Sayuran Indegenous. Bandung(ID): PPPHBPPT Departemen Pertanian
- Mohamadali A., Madalageri M.B. and Kulkarni M.S. 2004. Performace studies in winged Bean (*Psophocarpus tetragonolobus* L. DC)) for green vegetable Pod yield and its component characters. *Karnataka J. Agric. Sci.* 17(4): 755-60
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar pemuliaan tanaman. Kanisius, Yogyakarta. 182p.
- Nurchayati, N. 2010. Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Tumbuhan Paku Familia Polypodiaceae Ditinjau Dari Karakter Morfologi Sporofit dan Gematofit. *Jurnal Ilmiah Prograssif.* 7 (19): 9-18
- Nusifera, S. dan A. Karuniawan. 2007. Potensi Hasil dan Kualitas Hasil Ubi 16 Genotip Bengkuang(*Pachyrhizus erosus* L. Urban) di Jatinangor pada Dua Musim. Prosiding Simposium PERAGI IX di Bandung, 15- 17 November 2007
- Purwantoro, A., E. Ambarwati, F. Setyaningsih. 2005. Kekerabatan Antar Angrek Species Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman dan Bunga. *Ilmu Pertanian* Vol.12 No.1, 1-11.
- Rukmana, R. 2000. Kecipir, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta. 48 hlm.
- Setiawati T. 2013. Analisis Keragaman Genetik Kerabat Liar Ubi Jalar Asal Citatah Sebagai Sumber Gen Untuk Merakit Ubi Jalar Unggul Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Publikasi Ilmiah Biologi.* Universitas Padjajaran.
- Simanjuntak, I. S., Astiningsih, A. A. M., Mayun, I. A. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8 (1): 43 – 52.
- Sudrajat, D.J. dan Haryadi, D. 2006. Berat dan Ukuran Benih Sebagai Tolak Ukur dalam Proses Sortasi Benih dan Seleksi Benih Tanaman Hutan. *Info Benih* Volume 11 Nomor 1, Desember 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Bogor. Halaman 45-51.
- Sukartini. 2007. Pengelompokan Aksesori Pisang Menggunakan Karakter Morfologi IPGRI. *Jurnal Hortikultura* 17 (1) : 26-33.
- Suratman., D. Priyanto dan A. D. Setyawan. 2000. Analisis Keragaman Genus *Ipomoea* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Biodiversitas*1(2):72±79
- Suryadi, dkk. 2003. Karakterisasi dan Deskripsi Plasma Nutfah Kacang Panjang. *Buletin Plasma Nutfah* .Vol.9 No.1.
- Swasti, E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Bogor.
- Torskangerpoll, K., & Andersen, Ø. M. (2005). Colour stability of anthocyanins in aqueous solutions at various pH values. *Food Chemistry*, 89(3), 427–440. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2004.03.002>
- Tresniawati, C dan E. RAndriani. 2008. Uji Kekekabatan Koleksi Plasma Nutfah Makadamia (*Macadamia intergrifolia* Maiden dan Betche) di Kebun Percobaan Manoko, Lembang, Jawa Barat. *Buletin Risti* 1(1): 25-31.
- Wijayanti R.Y.S purwanti, dan M.M Adie .2014. Hubungan hasil dan Komponen hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) Populasi F5. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada . Yogyakarta
- Zulkifli, Z., Mulyani, S., Saputra, R., & Pulungan, L. A. B. (2022). Hubungan Antara Panjang Dan Lebar Daun Nenas Terhadap Kualitas Serat Daun Nanas Berdasarkan Letak Daun Dan Lama Perendaman Daun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 247. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i2.5461>