

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 Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Astereaceae. Jurnal EduBio Tropika. 2(2): 202-209.
- Gahara E.D. 2015. Fenologi pembuanganda penentuan masak fisiologi benih pada tanaman kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.). Skripsi InstitutPertanian Bogor, Bogor.
- Handayani T. 2013. Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.), potensi lokal yang terpinggirkkan. 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 Indigenous. 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 Littri 18 (2) : 74 – 80.
- Kemal. 2008. Penyuluhan 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): PPPHPBPPT 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 Progessif. 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 Aksesi 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. Biodiversitas1(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. Yunianti. 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 Kekerabatan 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>