

## DAFTAR PUSTAKA

- Artari, R., & Putri, P. H. 2017. Keragaan Lima Aksesori Kacang Koro (*Phaseolus lunatus* L.) pada Dua Kondisi Pemupukan. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi, Malang : 2017. Hal. 658-665.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Kecamatan Akabiluru dalam Angka*. Kabupaten Lima Puluh Kota: BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka*. Kabupaten Lima Puluh Kota : BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI). 2015. *Koro Pedang: Tanaman Berpotensi Belum Tereksplorasi*. Malang: Agro Inovasi.
- Cahyarini, R.D., Yunus, A., & Purwanto, E. 2004. Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains* 6(2): 79-83.
- Chaidir, L., Yuliani, K., & Qurrohman, B. F. T. 2016. Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Genjer (*Limnocharis flava* (L.) Buch) Di Kabupaten Pangandaran Berdasarkan Karakter Morfologi dan Agronomi. *Jurnal Agro* 3(2): 53-66.
- Damayanti, F. 2007. Analisis Jumlah Kromosom dan Anatomi Stomata pada Beberapa Plasma Nutfah Pisang (*Musa sp.*) Asal Kalimantan Timur. *Bioscintiae* 4(2): 53-61.
- Darnawi, & Darini, M. T. 2016. Kajian Agronomi Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L.) pada Jarak Tanam dan Komposisi Pupuk Campuran NPK di Lahan Pasir. *Jurnal Sciencetech* 2(2): 11-19
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Eko. 2020. Psophocarpus Tetragonolobus, Kecipir, Sayuran Banyak Manfaat. <https://www.Planterandforester.Com/2020/12/PsophocarpusTetragonolobus-Kecipir.Html?M=O> [diakses 21 September 2022]
- Ferita, I., Tarawaati, & Syarif, Z. 2015. Identifikasi dan Karakterisasi Tanaman Enau (*Arenga pinnata*) di Kabupaten Gayo Lues. Prosiding Sem Nas Masy Biodiv Indon; Padang, 5-16 Januari 2015. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Hal 31-37.
- Hakim, L. 2017. Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Kacang Hijau. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 27(1): 16-23.

- Hanarida, I. 2007. Mengenal Plasma Nutfah Tanaman Pangan. [Http//Www. BBB Biogen](http://www.BBBBiogen) [diakses: 31 Oktober 2011].
- IBPGR. 1982. *Lima Bean Descriptors*. Rome: International Board for Plant Genetic Resources,.
- Izah, R. 2019. Diversitas Jenis Tanaman Polong-polongan (Fabales) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Desa Kekait, Kecamatan Gunung Sari, Kabupaten Lombok Barat. [Skripsi]. Mataram. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Mataram. 98 hal.
- Jayasamudra, D. J., Warsana, & Cahyono, B. 2007. *Koro Benguk (Budi Daya, Analisis Usaha Tani, dan Pemanfaatannya)*. Semarang : CV. Aneka Ilmu. 58 hal.
- Kanetro, B., & Hastuti, S. 2006. *Ragam Produk Olahan Kacang-kacangan*. Yogyakarta: Universitas Wangsa Manggala Press.
- Kristianto. 2013. Karakteristik Fisikokimia dan Sifat Fungsional Tepung Koro Benguk (*Mucuna pruriens* L.) Berprotein Tinggi. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. 134 hal.
- Kristnawati, A. 2010. Keragaman Genetik dan Potensi Pengembangan Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 29(3): 113-117.
- Maesen, L. J. G. V. D., & Somaatmadja, S. Eds. 1993. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 1 : Kacang-Kacangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Pusat. 137 Hal.
- Mardiyah, A., Wandira, A., & Syahril, M. 2022. Variabilitas dan Heritabilitas Populasi Padi Gogo Kultivar Arias Kuning Generasi Mutan-1 Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Inovasi Penelitian* 3(2): 4827-4838.
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Suka Bumi. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- Mulyani, L., Kartadarma, E., & Fitriyaningsih, S. P. 2016. Manfaat dan Kandungan Kacang Kara Benguk (*Mucuna pruriens* L.) sebagai Obat Herbal. Prosiding Farmasi; Bandung, 4 Januari 2016. Bandung. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bandung. Hal 351-357.
- Munip, A. 2009. Potensi Kratok (*Phaseolus lunatus* L.). Dalam: Tinjauan Bioetika Pangan dan Industri. Prosiding Seminar Nasional Bioetika Pertanian; Bogor, Desember 2009. Bogor. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Hal 169-180.
- Nazir, A., Suharsi, T. K., & Surahman, M. 2016. Optimasi Produksi dan Mutu Benih Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L.) Melalui Pengaturan

- Jarak Tanam. Prosiding Seminar Proposal dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia; Bogor, 27 April 2016. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal 60-68.
- Nisa, A. K., & Ashari, S. 2019. Karakterisasi dan Analisis Kekerabatan 16 Aksesori Koro Lokal. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(7): 2527-8452.
- Noorrohmah, S., & Sobir. 2015. Analisis Keragaman Genetik Manggis dalam Satu Pohon. *J. Hort* 25 (2): 106-112
- Nopiani, Y., Murdiati, A., & Setyaningsih, W. 2021. Optimasi Sintesis Hydroxypropyl Methyl Cellulose (HPMC) dari Kulit Koro Pedang Putih (*Canavalia ensiformis* L. (DC)). *AgriTECH* 41(4): 395-407.
- Pamungkas, D. H., & Arnanto, D. 2019. Identifikasi Fenotipe Tanaman Koro di Kota Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros* 21(1): 66-73.
- Pinaria, A. G., Baihaki, A., Setiamihardja, R., & Daradjat, A. A. 1995. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai. *Zuriat* 6 (2): 88-92.
- Pitaloka, T. 2021. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kacang Koro di Kabupaten Solok Sumatera Barat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 105 hal.
- Purwanti, E., Djatmiko, R. D., & Prihanta, W. 2019. *Kacang Potensial (Keanekaragaman, Konservasi dan Pemanfaatan)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. 106 hal.
- Purwono, dan Hartono, R. 2005. *Kacang Hijau*. Jakarta : Penebar Swadaya. 58 hal.
- Retnaningsih, C., Setiawan, A., & Sumardi. 2011. Potensi Antiplatelet Kacang Koro (*Mucuna pruriens* L.) dari Fraksi Heksan Dibandingkan dengan Aspirin pada Tikus Hiperkolesterolemia. *Seri Kandungan Ilmiah* 14(1): 80-88.
- Saragih, M. P., Suharsi, T. K., & Qadir, A. 2018. Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) pada Kondisi Ternaungi dan Kombinasi Pemupukan Berbeda. *Bul Agrohorti* 6(3): 382-38.
- Steel, R. G. D., & Torrie, J. H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika . Penerjemah: Bambang Sumantri. Jakarta: PT. Gramedia. Terjemahan dari : *Principles and Procedures of Statistic*. 748 hal.
- Suharsi T. K. M., Surahman, & Rahmadani, S. F. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Tanaman pada Produksi dan Mutu Benih Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*). *Ilmu Pertanian Indonesia* 18(3): 172-177.
- Sumarno, & Zuraida, N. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman. *Buletin Plasma Nutfah* 14(2): 57-67

- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya. 201 hal.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Padang, Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Syamsuardi & Nurainas. 2015. *Buku Ajar Morfologi Tumbuhan*. Padang: Sukabina Press. 132 Hal.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., & Yuniarti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 266 hal.
- Ulfaningtias, L. 2016. Respon Kacang Komak (*Lablab purpureus* L. Sweet) dan Kacang Koro (*Fabaceae* Sp.) yang Terpapar Cekaman Garam Tinggi pada Fase-fase Pertumbuhan Kritis. [Skripsi]. Jawa Timur. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. 67 Hal
- Usman., Rahim, I., & Ambar, A. A. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pemangkas. *J. Galung Tropika* 2(2): 2302-4178.
- Wijaya, S. K., & Suarna, W 2020. Karakter Morfologis Kacang Pedang (*Canavalia gladiata* (Jacq.) Dc.: *Fabaceae*) dan Potensinya sebagai Pakan Ternak. *Pastura* 9(2) :114-119.
- Wulantika, T. 2019. Keragaman Fenotipe Aren (*Arenga pinnata*) Di Kecamatan Bukit Barisan Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2):115-120
- Yazid, W. A. B., Respatijarti, & Damanhuri. 2016. Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Cincau Hitam (*Mesona palustris* BL) di Pacitan, Magetan Dan Ponorogo. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(4): 306-310.