

DAFTAR PUSTAKA

- Andra. (2023, October 1). *Kecipir*. Https://M.Andrafarm.Com/_andra.Php?_i=0-Tanaman-Kelompok&topik=menanam&kelompok=Kecipir.
- Anwar, E. K., & Suganda, H. (2006). Pupuk limbah industri. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*. Badan Litbang Pertanian, 83–112.
- Bramastyo, D. Y. I. D. D. S. (2019). Seleksi 21 Galur Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) Berdasarkan Karakter Kualitas Polong Segar yang Diinginkan Konsumen Selection of 21 Winged Bean (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) Based on The Quality Characteristics of Fresh Pods that Consumer Preferences. In *Journal of Agricultural Science* (Vol. 2020, Issue 1).
- 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.
- Eko. (2020, December 13). *Psophocarpus tetragonolobus, Kecipir, Sayuran Banyak Manfaat*. <Https://Www.Planterandforester.Com/2020/12/Psophocarpus-Tetragonolobus-Kecipir.Html?M=0>.
- Elly, K. (2009). Pembuatan Konsentrat Protein dari Biji Kecipir dengan Penambahan HCl. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 9(2), 115–122.
- Eunoia Yahya. (2022, June 30). *5 Manfaat Kecipir untuk Kesehatan Tubuh yang Jarang Diketahui*. <Https://Yoursay.Suara.Com/Health/2022/06/30/081424/5-Manfaat-Kecipir-Untuk-Kesehatan-Tubuh-Yang-Jarang-Diketahui>.
- Fachruddin, I. L. (2000). *Budi daya kacang kacangan*. Kanisius.
- Handayani, T. (2013). *Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.), potensi lokal yang terpinggirkan*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Hidayat, dan, Balai Penelitian Tanaman Sayuran, I., Tangkuban Parahu No, J., & Barat, B. (2015). Karakterisasi Morfologi dan Evaluasi Daya Hasil Sayuran Polong Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC*) (Yield Potential Evaluation and Characterization of Pod Vegetables Winged Bean). In *J. Hort* (Vol. 25, Issue 2).
- Hidayat, I. M., Kirana, R., & Gaswanto, R. (2006). *Petunjuk Teknis Budidaya dan Produksi Benih Beberapa Sayuran Indigenous*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- 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), 113–119.
- Kusandriyani, Y. (2005). Karakterisasi dan deskripsi plasma nutfah tomat. *Buletin Plasma Nutfah*, 11(2), 55–59.
- Kusmana, H. I. M., Kirana, R., & Gaswanto, R. (2008). Petunjuk Teknis Budidaya dan Produksi Benih Beberapa Sayuran Indigenous. *Bandung (ID): PPPHPPT Departemen Pertanian*.
- Kuswanto, A. N., Saptadi, D., & Waluyo, B. (2016). Evaluation and selection on local strains of winged bean in Brawijaya University Indonesia. *Trans. Persat. Genet. Malays*, 3, 51–55.
- Mohamadali, A., Madalageri, M. B., & Kulkarni, M. S. (2010). Performance Studies in Winged Bean (*Psophocarpus tetragonolobus L.* DC.) for Green Vegetable Pod Yield and Its Component Characters. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*, 17(4).
- Nani Zuraida, dan, Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, P., & Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, B. (2008). Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. In *Buletin Plasma Nutfah* (Vol. 14, Issue 2).
- Nuraida. Dede. (2012). Pemuliaan Tanaman Cepat Dan Tepat Melalui Pendekatan Marka Molekuler Dede Nuraida. In *El-Hayah* (Vol. 2, Issue 2).
- Partohardjono, S. (2002). Pengembangan Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Potensial Mendukung Ketahanan Pangan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian. Puslitbangtan. Hal*, 1, 15.
- Purnama Sari, D. dan K. (2019). Characterization Study and Qualitative Character Diversity of Rukam (*Flacourtie Rukam Zoll. & Mor.*). In *Journal of Agricultural Science*.
- Purwanto, I. (2007). *Lebih Dekat Mengenal Leguminoseae*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmania, R. (2000). Kecipir, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. *Kanisius, Yogyakarta*, 48.
- Somantri, I. H., Hasanah, M., & Kurniawan, H. (2008). Teknik Konservasi Ex-Situ, Rejuvinasi, Karakterisasi, Evaluasi, Dokumentasi, dan Pemanfaatan Plasma Nutfah. *Komisi Nasional Sumber Daya Genetik. Halaman*, 1–7.
- 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>

- Vietmeyer, N. (2006). *Underexploited Tropical Plants with Promising Economic Value: The Last 30 Years Essays Trees for Life Journal a forum on beneficial trees and plants.* <http://www.TFLJournal.org/>
- Walujo, E. B. (2011). *Keanekaragaman Hayati Untuk Pangan. Herbarium Bogoriense, Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.*
- 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>