

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R., S. A. Syaiful dan S. Mubaraq. 2008. Penampilan Fenotipe dan Daya Hasil Tanaman Bengkuang Lokal Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrivigor*.
- Anwar, A., I. Suliansyah, Yusniwati dan M. Srimaningsih. 2017. Identifikasi dan Karakterisasi Genotipe Bengkuang dalam Upaya Menghasilkan Bengkuang Berkadar Inulin Tinggi. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Agronomi Indonesia 2017. Hal 37-43
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kota Padang Dalam Angka 2015. Dinas Pertanian Perikanan dan Kehutanan Kota Padang. Hal 216 – 219.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kota Padang Dalam Angka 2021. BPS Kota Padang. Hal 20.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi (Balitkabi). 2017. Keragaman dan Potensi Plasma Nutfah Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urban). Malang: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Buhaira, 2007. Respons Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Beberapa Pengaturan Tanam Jagung pada Sistem Tanam Tumpangsari. *Jurnal Agronomi* Vol. 11 No. 1, ISSN 1410-1939. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Campbell, NA. 2002. *Biologi jilid II*. Jakarta : Erlangga.
- Chooi, O. H. 2008. *Vegetables for Health and Healing*. Utusan Publications & Distributors Sdn Bhd, Kuala Lumpur.
- Echo Plant information sheet. 2006. Jicama : Yam Bean. *Article ECHO 17391 Durrance Rd., N. Ft. Myers, Fl 33917-2239 USA*
- Desyanto, E. dan H. B. Susetyo. 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (*Zea mays* L.) pada Varietas Bisi dan Pioneer di Lahan Marginal. *AgroUPY*. 5(2): 50-66.
- Harjadi S.S. 1996. *Pengantar agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 195 hal.
- Mangoendidjojo, W. 2008. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Indrawan, M., R. B. Primack, J. Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi. Edisi Revisi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Karuniawan, A. dan N. Wicaksana. 2006. Kekeragaman genetik populasi bengkuang pachyrizus berdasarkan karakter morfologi bunga dan daun. *Bul. Agron.* (34) (2) 98-105 (2006).

- Karuniawan, A. 2004. *Cultivation Status and Genetic Diversity of Yam Bean (Pachyrhizus erosus (L) Urban) in Indonesia*. Cuvillier Verlaag Gottingen. Germany.
- Kementerian Pertanian, 2005. Nomor 275/Kpts/SR.120/7/2005. Tanggal 14 Juli 2005. Pelepasan Bengkulu Kota Padang Sebagai Varietas Unggul. Jakarta. Hal 65-68.
- Liptan. 1996. Teknik Budidaya Mendapatkan Bengkulu Raksasa. Dinas Pertanian Kabupaten Kuningan. Surat Kabar Sinar Tani. Diakses dari <http://balitkabi.go.id> pada 27 September 2020.
- Mangoendidjojo, W. 2008. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Nazara, A.T. 2018. Optimasi Uji Tetrazolium untuk Mendeteksi Viabilitas dan Vigor pada Benih Bengkulu (*Pachyrhizus erosus L.*). Repository Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurdjanah, S., Susilawati, dan M. R. Sabatini. 2007. Prediksi kadar pati ubi kayu (*Manihot esculenta*) pada berbagai umur panen menggunakan penetrometer. *J. Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* ., Vol.12 No.2
- Nusifera, S. dan A. Karuniawan. 2008. Analisis Stabilitas Hasil Ubi 27 Genotipe Bengkulu (*Pachyrhizus erosus L. Urban*) di Jatinangor Jawa Barat Berdasarkan Model AMMI. *Buletin Plasma Nutfah Vol.14 No.1*
- Prabowo, D.W, T. C. Nisa dan J. Ginting. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Phospat dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengkulu (*Pachyrhizus erosus (L.) Urban.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.4, September 2013 ISSN No. 2337- 6597*.
- Pratiwi, N.U. 2015. Pengaruh Substitusi Tepung Bengkulu Terhadap Kualitas Brownies Kukus. Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
- Purnamawati, H dan A. G. Manshuri. 2016. Source dan Sink Pada Kacang Tanah. Monograf Kacang Tanah. BALITKABI. Malang
- Rahayu, E dan N. Berlian. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmah, D., B. Satria, dan P. K. Dewi Hayati. 2018. Evaluasi Beberapa Genotipe Bengkulu (*Pachyrhizus erosus L.*) di Kota Padang. Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Tanaman (PERIPT) 2018 “Kedaulatan Benih Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045”. Hal 268-273.
- Redjeki, E. S. 2003. Pengaruh Populasi dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea (L) Verdcourt*). Penelitian Kerjasama Dikti – LPPM Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Rosmania, Zulfahmi, R. Rosa. 2013. Keanekaragaman Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di UIN SUSKA RIAU. *Jurnal Agroteknologi*. 2(1):1-8.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2014. Kiat Sukses Budidaya Bengkuang. Tanaman Multi Manfaat. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Soedomo, P. 1992. Uji Adaptasi dan Daya Hasil Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Daerah Pasar Minggu. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 23 (4) : 128-135.
- Sorensen, M. 1996. Yam Bean *Pachyrhizus* DC. Promoting the Conservation and Use of Under Utilised and Neglected Crops. 2. Rome: IPGRI.
- Sorensen, M., S. Doygaard, J.E. Estrella, L.P. Kvist and P.E. Nielsen. 1997. *Status of the South American tuberosus legume Pachyrhizus tuberosus (Lam.) Spreng.: Field observation, taxonomic analysis, linguistic studies and agronomic data on the diversity of the South American Pachyrhizus tuberosus (Lam.) Spreng., complex with special reference to the identification of two new cultivar groups from Ecuador and Peru.* Biodiversity and Conservation 6: 1581-1625.
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Tien, T., W. Widodo dan Kanta, 2012. Karakterisasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Akibat Pengaturan Jarak Tanam yang Berbeda di Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah Vol. 3 No. 2 Juni 2012*. Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. Bandung.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2005. *Flora*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Wulandari, P. dan B. Guritno. 2019. Pengaruh jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang pada pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hipogaea* L.) sebagai tanaman sela di lahan tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1513-1520.