

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R., S. A. Syaiful dan S. Mubaraq. 2008. Penampilan Fenotipe dan Daya Hasil Tanaman Ubi Jalar Lokal Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrivigor*
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. Data-Data Klimatologi Bulan Januari Sampai Mei 2017. Stasiun Meteorologi Minangkabau, Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Padang Dalam Angka 2014. Dinas Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kota Padang, hal 216-219.
- Bhat, R. and Karim, A.A. 2009. Exploring The Nutritional Potential of Wild Andunderutilized Legumes. *Comprehensive Reviews in Food Science and FoodSafety*.8 (4) : 305-331.
- Campbell, NA. 2002. *Biologi jilid II*. Jakarta : Erlangga.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Bilogi Bunga dan Terbaik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta. 156 hal.
- Fehr, W.R. 1987. Principles of Cultivar Development. Vol 1. Theory and Technique. Macmillan Publishing Co.New York.
- Harjadi, M. M. S. S. 1998. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Jumin, H. B. 2005. *Ekologi Tanaman*. Rajawali. Jakarta.
- Karuniawan, A. 2004. Cultivation Status and Genetic Diversity of Yam Bean (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urban) in Indonesia. Cuvillier Verlag Gottingen. Germany.
- Karuniawan, A., and N. Wicaksana. 2006. Genetic Relationships of Yam Bean (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urban) Population Based on Morphological Characters of Flowers and Leaves. [Indonesia]. *Buletin Agronomi IPB*. Vol. XXXIV No. 2: 98-105.
- Karuniawan, A. 2007. Interaksi Genotipe X Musim Pada Karakter Hasil dan Komponen Hasil Ubi 27 Genotipe Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus* L. Urban) Pada Lingkungan Pemangkasan Reproductif di Jatinangor. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif . Bogor
- Kearsey, M.J. and H.S. Pooni. 1996. *The Genetical Analysis of Quantitative Traits*. Chapman & Hall. London.
- Laboratorium P3IN. 2017. Analisis Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian .Universitas Andalas. Padang

- Mulyani, M. S. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Cetakan ke-3. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mukhopadhyay, S.K., Rajib Nath and Sen, H. 2008. Yam Bean. In: Underutilized and Underexploited Horticultural Crops, Vol. 4. Peter, K.V. (ed.). New India Pub. Agency. New Delhi (India). pp. 343 – 377.
- Nainggolan, P. dan D. Tarigan. 1992. Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk Phospat terhadap Hasildan Mutu Umbi Kentang. Jurnal Hortikultura 2. Balitbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta.
- Neltriana, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L.*). Skripsi. Padang. Universitas Andalas.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta; Hal: 23-24.
- Nusifera, S. dan A. Karuniawan. 2008. Analisis Stabilitas Hasil Ubi 27 Genotipe Bengkuang (*Pachyrhizus erosus L.* Urban)di Jatinangor Jawa Barat Berdasarkan Model AMMI. Buletin Plasma Nutfah Vol.14 No.1
- Prawinata. W.S., Harran dan P. Tjondronegoro, 1994. Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 313 hal.
- Purnawati, H. 2011. Analisis Potensi Hasil Kacang Tanah dalam Kaitan Dengan Kapasitas dan Aktivitas Source dan Sink. Disertasi. Bogor. Institute Pertanian Bogor.
- Rasada. 1996. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk NPK Mg Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao Setelah Pangkas Pada Umur Tanaman Menghasilkan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 75 hal.
- Rukmana, H.R dan H. H. Yudirachman.2014. *Kiat Sukses Budidaya Bengkuang*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Sarieff, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Seraphin, A. Z. 2003. Agronomic Performance and Genetic Diversity of The Root Crop Yam Bean (*Pachyrhizus spp.*) Under West African Conditions. Georg-August University Gottingen. Germany
- Sorensen, M. 1998. Yam Bean PachyrizusDC. International Plant Genetic Resources Institute. Italy.
- Sufardi. 2001. Indeks Ketersediaan Fosfor pada Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Ameliorasi Bahan Organik dan Kapur. Jurnal AgristaVol (5) no.3 2001.

- Sunarya. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Dolmit dan SP-36 Terhadap Jumlah BintilAkar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol.Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sutedjo, M.M. &S. Saputra. 2005. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan* . Cet 8 Rineka cipta : Jakarta
- Tapia, C. and Sorensen, M. 2003. Morphological Characterization of The Geneticvariation Existing in A Neotropical Collection of Yam Bean, *Pachyrhizustuberosus* (Lam.) Spreng. Genetic Resources and Crop Evolution 50: 681-692.
- Tarakanovas, P. and V. Ruzgas. 2006. Additive Main Effect and Multiplicative Interaction Analysis of Grain Yield of Wheat Varieties in Lithuania. Agronomy Research4 (1) : 91-98.
- Van Steenis, C.G.G.j. 2005. *Flora*. Jakarta. PT Pradnya Pramita
- Vaughan, J.G. and Geissler, C.A. 2009. The New Oxford Book of Food Plants. Oxford University Press Inc. New York.
- Webster, C.C. and P.N Wilson. 1973. Agriculture in The Tropic. Iowe and Brydone Ltd. London
- Whiteman, P.C. 1974. The Environment and Pasture Science. A.V.C.C Watson Ferguson and Co. Ltd Brisbane.

