

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, M. dan H.A. Dahlan, 2009. *Budidaya Jagung dan Deseminasi Teknologi*. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. *Data-data Klimatologi Bulan Januari sampai Mei 2017*. Stasiun Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Minangkabau. Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Padang Dalam Angka 2014*. Dinas Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kota Padang, Hal 216-219.
- Basuki, N., Y. Widodo, Sudaryono dan S. Brotonegoro. 1987. *Penelitian Teknik Tanaman Ubi Jalar*. Mimeograph. Hal 1-23.
- Damanik. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. 262 Hal.
- Damanik, B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fehr, W.R. 1987. *Principles of Cultivar Development, Vol 1, Theory and Technique*. Macmillan Publishing Co. New York.
- Gardner, F.,T., R. B. Pearce, R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah Herawati Susilo, pendamping Subiyanto.
- Hariati, I., T. Chairun Nisa, dan Asil Barus. 2012. *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang Terhadap Beberapa Dosis Pupuk Kalium dan Jarak Tanam*. Fakultas Pertanian USU. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol. 1 (1) : 99-108.
- Haris, K. dan M. Askari Kuruseng, 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Jagung Dua Dosis Pupuk Urea*. *Jurnal Agrisistem*, Juni 2008, Vol, 4 No, 1. ISSN-1858-4330.
- Hadid, A. dan I. Lapanjang. 2005. *Pengaruh Dosis Kalium dan Interval Pemberian Dosis Kalium dan Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*. *J. Agroland* 12 (4): 367 – 368.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid 2. Sarana Wana Jaya. Jakarta.

- Herman. 1986. Pengaruh Pemupukan Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Ubi Kentang Dataran Rendah. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Karuniawan, A. 2007. Interaksi Genotipe X Musim Pada Karakter Hasil dan Komponen Hasil Ubi 27 Genotipe Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L. Urban) Pada Lingkungan Pemangkas Reproduksi di Jatinangor. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif . Bogor.
- Karuniawan, A and N. Wicaksana. 2006. Genetic Relationships of Yam Bean (*Pachyrhizus erosus*) Population Based on Morphological Characters of Flowers and Leaves. [Indonesia]. Buletin Agronomi IPB. Vol. XXXIV No. 2: 98-105.
- Karuniawan, A. 2004. Cultivation Status and Genetic Diversity of Yam Bean (*Pachyrhizus erosus* (L). Urban) in Indonesia. Cuvillier Verlag Gottingen, Germany.
- Laboratorium P3IN. 2017. Analisis Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Leovini, H. 2012. Makalah Seminar Umum Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 33 Hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- LI, P.H. 2004. *Potato in the tropics*. Vol.3. Acad. Press. New York.
- Lambers, H, Chapin. F.S, Pons. T.L. 1998. *Plant Physiological Ecology*. New York (US) : Springer.
- Liptan. 1996. Teknik Budidaya Mendapatkan Bengkuang Raksasa. Dinas Pertanian Kabupaten Kuningan. Surat Kabar Sinar Tani.
- Menteri Pertanian. 2005. SK Menteri Pertanian No. 275/kpts/Sr.120/M/7/2005. Pelepasan Bengkuang Kota Padang sebagai Varietas Unggul. Diakses dari Google, 12 Juni 2015.
- Neltriana, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.). Skripsi. Padang. Universitas Andalas.
- Ningrum, M. K., T. Sumarni, dan Sudiarso. 2014. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Jurnal Produksi Tanaman. 2 (3) : 260-267.

- 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
- Nurhayati, 2008. Pengaruh Pupuk Kalium Pada Ketahanan Kacang Tanah Terhadap Bercak Daun Cercospra.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif* (TNH). Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nainggolan, P. dan Tarigan. 1992. Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Hasil Mutu Umbi Kentang. Jurnal Hortikultura 2, Balitbang Penelitian Pengembangan Hortikultura, Jakarta.
- Purnawati, H. 2011. Analisis Potensi Hasil Kacang Tanah Dalam Kaitan Dengan Kapasitas dan Aktivitas Source Dan Sink. Disertasi. Bogor. Institute Pertanian Bogor.
- Palanswami, M. S dan K. V. Peter. 2008. Tuber and Root Crops. New delhi Publishing agency. India.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2014. Kiat Sukses Budidaya Bengkuang. Tanaman Multi Manfaat. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2: Prinsip, Produksi dan Gizi, jilid 2. Penerbit ITB. Bandung. p.p. 269 – 271.
- Susanto, E., N. Herlina dan N. E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5) : 412 – 418.
- Singh, R., S. Chaurasia., A. D. Gupta., A. Mishra and P. Soni. 2014. Comparative Study of Transpiration Rate in *Mangifera indica* and *Psidium guajawa* Affect by *Lantana camara* Aqueous Extract. *Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology*. 3 (3) : 1228 – 1234.
- Susantidiana, 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam Polybag.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan* . Cet 8 Rineka cipta : Jakarta.
- Seraphin, Z. 2003. Agronomic Performance and Genetic Diversity of The Root Crop Yambean (*Pachyrhizus spp.*) Under West African condition. Georg. August University Gottingen. Germany.
- Sorensen, M. 1998. Yam Bean *Pachyrizus* DC. International Plant Genetic Resources Institute. Italy.

- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV Simplex. Jakarta. 122 Hal.
- Tapia, C. dan M. Sorensen. 2003. Morphological Characterization of The Genetic Variation Existing in a Neotropical Collection of Yam Bean, *Pachyrhizus tuberosus* (Lam.) Spreng. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 50: 681-692.
- Tjitrosomo, S. S. 1985. *Botani Umum 2*. Angkasa, Bandung.
- Van, steenis C.G.G.j. 2005. *Flora*. Jakarta. PT Pradnya Pramita.
- Woldetsadik, K. 2003. Shallot (*Allium cepa* var. *ascolonicum*) Response to Plantnutrient and Soil Moisture in a Subhumittropical Climate. Doctoral diss. Dept. Of Crop Science, SLU. *Acta Universitatis agriculturae Sueciae*.
- Wandana, S., C. Hanum., dan R. Sipayung. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar Dengan Pemberian Pupuk Kalium dan Triakontanol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (1) : 199-211.

