

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, D. 2007. Kualitas dari Tiga Jenis Tumbuhan Liar di Kawasan Lahan Kering Sekaroh Kecamatan Jerwaru Kabupaten Lombok Timur. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Alsiah, AD., Darmawati, dan Sumarsono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakhcoy (*Brasica chinensis* L) Akibat Pemberian Berbagai Pupuk Limbah Organik. *Jurnal agro Complex*.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2013. Statistik Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Balai Besar Pelatihan Lembang. 2018. Peran Unsur Hara kalium Pada Tanaman Lembang Diakses melalui <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel-pertanian/833-peran-unur-hara-kalium-k-bagi-tanaman> pada tanggal 23 agustus 2019.
- Basri, H. 2013. Penentuan Nilai Erodibilitas Tanah pada Berbagai Satuan Lahan di Kenagarian aie Batumbuak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Skripsi*. Unand.
- Berawi, K. N dan Asvita, S. M. 2016. Efektivitas Terung Belanda Untuk Menurunkan Kadar glukosa dan Kolesterol LDL Darah pada Pasien Obesitas. *Jurnal Majority* 5 (1) : 102-106.
- Djufry, F., Limbongan, J., Lade, Neli dan Saranga, B. 2016. Karakterisasi Tanaman TeRung Belanda di Sulawesi Selatan (*Characterization of Terung Belanda Plant in South Sulawesi*). *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 22 No. 2.
- FAO. 2006. Alien invasive species; Impacts on forest and forestry-A review. <http://www.fao.org>. (25 Oktober 2007).
- Fauzi, Y. Widyastuti, Y. E., Satyawibawa I., Hartono. 2002. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner. F. P. R. B. Pearce and R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hairunas, H., Sufardi, S., dan Alibasyah, M. S. 2014. Perubahan Sifat Fisika Tanah dan Pertumbuhan Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Akibat Kompos Titthonia dan Kompos Kulit kopi di Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Putih. Tekengon Aceh. *Jurnal manajemen Sumberdaya Lahan*. 3(2) : 459-466.

- Hakim, N. 2000. Kemungkinan Penggunaan Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara. P3IN Unand: Padang.
- Hakim, N., Pulung, M.A., Nyakpa, M.Y. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Andalas University Press. Padang.
- Hasanuddin. 2002. Peningkatan kesuburan tanah dan hasil Kedelai akibat Inokulasi Mikrobia Pelarut Fosfat dan Azotobakter pada Ultisol. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 4. No. 2. 97-103.
- Hasibuan, B.E., 2006. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Helena, A. P. 2015. Optimasi Dosis Pemupukan Kalium pada Budi daya Tomat (*Lycopersicon esculentum*) di Inseptol Dermaga. *Bul. Agrohorti IPB* 4 (2).
- Idris, I, W., Usmar dan B Taebe. 2011. Uji efek Hipokolesterolemik Sari Buah Terung Belanda (*Cyphomandra betacea*. Sendt) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Fakultas Farmasi, Universitas Hasanuddin, Makassar. *Jurnal Farmasi dan Farmakologi*. 15(2):105 - 110
- Indranada, H. K. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara: Semarang. 132 hal.
- Kumalaningsih, S. dan Suprayogi. 2006. Terung Belanda Tanaman Berkhasiat Penyedia Antioksidan Alami. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Kurniati, A. 2019. Pengaruh Pencampuran Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) dengan Terung Belanda (*Chyphomandra betacea* Sent.) Terhadap Karakteristik *Velva*. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang. Hal 58.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marsono dan Sigit. 2005. *Pupuk Akar*. Penebar Swaddaya. Jakarta.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Medilla, Y. 2018. Pengaruh Lama Waktu Ekstraksi Campuran Kulit dan Selaput Lendir Biji Terung Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Menggunakan *Ultrasonic Bath* terhadap Karakteristik dan Stabilitas Ekstrak Antosianin yang Dihasilkan. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang. Hal 56.
- Melinda, L. 2018. Pengaruh Perbandingan Terung Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) dan Rumput laut (*Eucheuma cottonii*) Terhadap Karakteristik *Fruit Leather*. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang. Hal 56.

- Murdaingsih dan Yosefa S. 2014. Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Buana Sains Vol 14 No. 2; 14 147.
- Musnamar, E. L. 2003 *Pupuk Organik*. Seri Agriwawasan. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nirwarna. 2017. Kandungan Fosfor dan kalium Kompos dari Imbangan Feses Ayam dan Limbah jamu Labio-1. Fakultas Peternakan. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Salisbury MB dan Ros CW. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. DR Lukman dan Sunaryomno, Penerjemah Bandung (ID) : ITB. Terjemahan dari : *Plant Physiology*.
- Sarker, M.A.R.,M.Y.A.Pramanik,G.M. Faruk and M.Y.Ali., 2004. Effect of Green Manures and Levels of Nitrogen on Some Growth attributes of Transplantaman Rice. Pakistan. *Journal of Biological Sciences, Bangladesh*.
- Soegito, dan Sudjojo.2005. Mengenal Budidaya Terung pirus (*Cyphomandra betacea* S.) *Jurnal Iptek Hortikultura. No 1*.
- Soeprapto. 2004. *Bertanam Kacang tanah (Arachis hypogae L.)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Subroto dan Awang. 2005. *Kesuburan dan Pemanfaatan tanah*. Bayumedia. Malang.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik: Permasalahan dan Pengembangan. Kanisius. Yogyakarta.
- . ————. 2002. Pertanian Organik menuju Pertanian Alternatif. Kanisius. Yogyakarta.
- Susetya, D. 2018. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sutedjo . M dan Kartasapoetra. 2010 Pengantar Ilmu Tanah : Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Jakarta : Rineka Cipta. Hal 86 – 87.
- Thamrin, M., S. Asikin, dan M.Willis. 2013. Tumbuhan Kirinyu (*Chromolaena odorata* L) (*Asteraceae* : *Asterales*) sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak Spodoptera litura. Balai Penelitian Pertanian lahan rawa : Banjarmasin.
- Utami, S.N. dan Handayani, S. 2003. Sifat kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik. Ilmu pertanian. Hal 63-69.

- Utami, A. 2019. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertmbuhan Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Lapangan. *Skripsi*. Universtas Andalas. Padang. Hal 54.
- Utomo, M., T. Sabrina, Sudarsono, J. Limbanraja, B. Rusman, Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar Pengelolaan*. Kencana Prenadamedia Group. Jakarta.
- Wahyudi, E. T. Ariani, E, dan Saputra, S. I. 2017. Respon Pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) yang Diberi Pupuk Hijau Kirinyuh dan pupuk NPK. *JOM FAPERTA*. Vol 4 No. 1.
- Wiguna, W. 2018. Pengaruh takaran Kirinyuh (*Eupatorium inulifolium Kunth*) sebagai Pupuk Hijau dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas andalas. Padang.
- Zhang, Jin. Zhao- Hua Li. Kun-Li. Wei-Huang dan Lian-hai Sang. 2012. Nitrogen Use Efficiency under Different Field Treatmentson Maize Fields in Central China : A Lysimeter and N study. *Journal of Water Resource and Protection*, 12 (4) : 590 -596.

