

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes,A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Salemba Medika. Jakarta
- Asnijar,. E. Kesumawati, dan Syammiah. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk bayfolan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L). Agrista 17(2):60-66. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Bara,A. dan M. A. Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Kering. Dalam Kumpulan Makalah Seminar Hasil Penelitian Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor 2: 1-5.
- Bermawie,N. Purwiyanti dan Mardiana. 2008. Keragaman Sifat Morfologi, Hasil dan Mutu Plasma Nutfah Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban.). *Bul. Littro.* XIX (1) : 1 – 17.
- Dalimartha,S. 2006. Atlas Tumbuhan Indonesia. Cetakan VIII. Trubus Agriwidaya. Jakarta. 214 hlm.
- Dinariani. 2014. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 2, Maret 2014, hlm. 128-136.
- Gusta,A. Kusumastuti. 2017. Upaya Mengatasi Cekaman Kekeringan pada Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) dengan Memanfaatkan Kompos Kiambang. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 5(2) : 123-127.
- Ghulamahdi,M., S.A. Aziz, N. Bermawie, dan Trisilawati,O. 2008. Laporan Hasil Penelitian Studi Penyiapan Standar Operasional Prosedur Budidaya Untuk Produksi Bioaktif Mendukung Standarisasi Mutu Pegagan. Institut Pertanian Bogor. 70 hal.
- Hartatik,W. dan Widowati L. 2006. Pupuk kandang. Dalam: Simanungkalit D.A., D. Suriadikarta., W. Setyorini, dan Hartatik (Eds). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balai Penelitian Tanah*. Bogor. 208 hal.
- Hapsoh. Rahmawati. 2008. Modul Agronomi: Budidaya Tanaman Obat - Obatan.
- Hardjowigono. 2003. Ilmu Tanah dan Pedogenesis. Mediyatama Sarana Prakarsa. Jakarta. 237 hal.

- Hartatik,W. dan Widowati L. 2006. Pupuk kandang. Dalam: Simanungkalit D.A., D. Suriadikarta., W. Setyorini, dan Hartatik (Eds). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balai Penelitian Tanah*. Bogor. 208 hal.
- Hidayat.D.,Rahmi. A.,Syahfari. H.,& Astuti.P. 2020.Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal Agrifor*. Vol XIX.,No. 2
- Indarto,A. 2008. Pengaruh Penambahan Limbah Slurry dan Produk Pupuk Cair Slurry terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativa* L.).Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. *Universitas Islam Indonesia*.Yogyakarta. Hal 71.
- Januwati,M dan Yusron, M. 2005. Budidaya Tanaman Pegagan. Balai Penelitian Obat dan Aromatika Hal 1-5.
- Januwati,M. Widyastuti, Y. dan Wahjoedi, B. 2016. Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) Tumbuhan Berkhasiat Multi Manfaat. Kementrian Kesehatan RI B2P2TOOT.
- James, Jacinda,T. and Ian A. Dubery. 2009. Pentacyclic Triterpenoids from the Medicinal Herb, *Centella asiatica* (L.) Urban. *Molecules*. Vol. 14.
- Jiang,H. Zheng, G. Lv, J. Chen, H., Lin, J. Li, Y. Fan, G. & Ding, X. (2016). Identification of *Centella asiatica*'s Effective Ingredients for Inducing The Neuronal Differentiation. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 1–9. doi: 10.1155/2016/9634750.
- Kurnianta.D.L.,Sedijani.P.,& Raksun.A.2021. The Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Made From Rabbit Urine and NPK Fertilizer on the Growth of Bok Choy (*Brassica ramosiflora* L. subsp.chinensis).*Jurnal Biologi Tropis*.*Universitas Mataram*.
- Leiwakabessy. 1998. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bumi Aksara. Jakarta.
- Maria,S.2005. Budidaya Tanaman Pegagan dan Manfaatnya. Agromedia : Jakarta. Hal 2-25.
- Mangas,R. Cusido, L. Osuna, M. T.Pinol, & J. Palazon. 2006. Identification of Triterpenoid Compounds of *Centella asiatica* by Thin Layer Chromatography and Massspectrometry. *Biomed.Chromatogr*. 20: 1 51-1 53.

- Marpaung,AE., Karo B., dan Tarigan R. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang, Berastagi
- Mora, Enda dan Armon Fernando. 2012. Optimasi Ekstraksi Triterpenoid Total Pegagan (*Centella asiatica* (Linn.) Urban) yang Tumbuh di Riau. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*. 1(1).
- Musnamar,E. J. 2003. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 1-2.
- Musyarofah,N. Susanto,S. Aziz, dan .Kartosoewarno,S. 2007. Respon Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban.) Terhadap Pemberian Pupuk Alami di Bawah Naungan. *Bul. Agron*. 35 (3) : 217 – 224.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pempukan yang Efektif. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Paiman dan Erika Dewi Nugraheni 2010, Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill), Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta (UPY).
- Parnata. 2010. Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Priyatna,L. Sinaga, N. 2011. Respon Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 2 No 1: 313 – 324. Desember 2011. ISS : 2337 – 6597. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Samekto, R. (2006). Pupuk Kandang (Vol. 44). PT Citra Aji Parama.
- Siboro,E.S., Surya, E., Herlina, N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3): 40 – 43.
- Soerahso,Y. Widiastuti, dan Hutapea, J. 1992. Tinjauan penggunaan pegagan sebagai obat tradisional dari berbagai perpustakaan. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* I(2): 69–70.
- Soepardi,G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB. Bogor. 591 hal.
- Susilorini,T. E., Manik E. S., dan Muharliem. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Susanti,H. Aziz, M. Melati. 2008. Produksi biomassa dan bahan bioaktif kolesom (*Talinum triangule* (Jacq.) Willd) dari berbagai asal bibit dan dosis pupuk kandang ayam. *Bul. Agron.* 36:48-55.
- Sutardi.(2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35 (3), 121–130. doi: 10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130.
- Subositi,Dyah., Harto Widodo, dan Nita Supriyati. 2016. Skrining Marka ISSR untuk Autentikasi Pegagan (*Centella asiatica* [L.] Urb.) . *Buletin Plasma Nutfah.* 22 (1).
- Subhan.2005 dan Rizwan, 2008.Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Hlm 15-24.
- Sugiarti,L.2016. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Kandang Domba Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pegagan (*Centela asiatica* L.). *Jurnal fakultas pertanian universitas wiyana mukti.*
- Supramudho,G. 2008. Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik Di Lahan Sawah Palur Sukaharjo. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Susanti,H.Aziz, and Melati, M. 2008. Produksi biomasa dan bahan Bioaktif kolesom (*Talinum triangulare* (jacq.) willd) dari beerbagai asal bibit dan dosis pupuk kandang ayam. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesia Journal of Agronomy)*, 36(1).
- Tawakkal,I. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Tehubijuluw,H., Sutapa, I.W. & Patty, P. (2014). Analisis Kandungan Unsur Hara Ca, Mg, P, dan S pada Kompos Limbah Ikan. *Jurnal Teknik Industri Arika*, 8 (1), 43–52. doi : 10.30598/arika.2014.8.1.43-52.
- Winarto,W. dan Surbakti,M. 2003. Khasiat dan Manfaat Pegagan, Tanaman Penambah Daya Ingat. Agromedia Pustaka. Jakarta. 64 hal.
- Wiguna,J.2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Macam Pengajiran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bella F1. Skripsi. Universitas Winaya Mukti. Bandung.

Xu, Zhenghao and Le Chang et al. 2017. Identification and Control of Common Weeds;
Volume 3. Hangzou: Zheijiang University Press.