

## DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. 2015. Sayuran Dalam Pot. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Al Qamari, M. Tarigan, D, M. Alridiwersah. 2017. Budidaya Tanaman Obat & Rempah. UMSU Press. Medan.
- Arwan., Maharia, D., Ahmad, S., Hafari, S., (2022) Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (JIMFP)*. 2 (1) : 169-175.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2016. Serial The Power Of Obat Asli Indonesia Pegagan *Centella Asiatica* (L.) Urb. Badan Pengawas Obat dan Makanan Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia. Jakarta.
- Bermawie, N., S. Purwiyanti, dan Mardiana. 2008. Keragaan sifat morfologi, hasil, dan mutu plasma nutfah pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Bul. Litro*. XIX (1): 1–17
- Cokrowati, N., dan Diniarti, N. 2019. Komponen Sargassum Aquifolium Sebagai Hormon Pemicu Tumbuh Untuk *Eucheuma Cottonii*. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(2) : 316-321.
- Evanita, E., Widaryanto, E., Suwasono, Y. B. H. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L) Pada Pola Tanam Tumpangsari Dengan Rumput Gajah (*Penisetum Purpureum*) Tanaman Pertama. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7) : 533-541
- Ghulamahdi, M., Sandra Arifin Aziz dan Nurliani Bermawie. 2007. Evaluasi Karakter Morfologi Fisiologi dan Genetik Pegagan Mendukung Standarisasi Mutu Pegagan. Lab Balai Besar dan Pengembangan Pasca Panen, Lab PSPT IPB, Lab Pusat Studi Biofarmaka IPB Lab Tanah IPB.
- Gole, I.D., Sukerta, I.M. and Udiyana, B.P., 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Agrimeta*, 9(18), pp.46- 51
- Hariani, F., Suryawaty, S., Arnansi ML. 2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 21(2) : 119-126.

- Hartatik, W., Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Hal. 63
- Kementerian Kesehatan. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2013 Tentang Rencana Induk Pengembangan Bahan Baku Obat Tradisional.
- Kusumawati, A. (2015). Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. Prosiding Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta, Peran RISTEK dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa di Era Global. Yogyakarta: Universitas PGRI Yogyakarta.
- Manullang, R, M., 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Npk Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Universitas negeri Medan.
- Mpapa, B.L. (2016). Analisis kesuburan tanah tempat tumbuh pohon jati (*Tectona grandis L.*) pada ketinggian yang berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3): 135-139.
- Murtadho, dkk. 2014. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (*Bacillus Subtilis* Dan *Pseudomonas Fluorescens*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Pada Ketinggian 800 Meter Diatas Permukaan Laut. *Buana Sains*. 16 (2): 143-150.
- Mustika, T., dkk. 2010. Pemanfaatan Naungan dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Triterpenoid Pegagan (*Centella asiatica L.*). *Agrovigor*. 3 (2) : 137-145.
- Nurfanisya, C, F., Mayani, N., dan Kurniawan, T. 2022. Pengaruh Beberapa Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pegagan (*Centella asiatica L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7 (3) : 16.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, M., Wasonawati, C. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*. 5 (1) : 14-15.
- Primastuti, R. F. (2013). Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Centella asiatica L.* Leaves and Extract of Green Coffee Beans in a Cream Preparation for Grade 1-3 Cellulite and Slimming. *Makara Journal Sains*; 17; 1-5.
- Pratiwi, I, D, P, K. Wiadnyani, S, A, A. 2016. Kapasitas Antioksidan dan Flavonoid Bubuk Simplisia Daun Pegagan (*Centella asiatica (L)* Urban). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi (Senastek)*. 2

- Rokhim, A. 2018. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Savitri, E.S. 2006. Studi Morfologi Tumbuhan Gulma Yang Berpotensi Sebagai Obat Di Lingkungan Uin Malang. *Jurnal Sainika*. 3 (02).
- Siregar, M., Sulardi, E.S., 2020. Uji Letak Buah Pada Pohon Dan Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jasa Padi*. 5(1), 46-51.
- Subhan, dan Nurtika, N., 2004 Penggunaan Pupuk NP Cair dan NPK (15-15-15) untuk Meningkatkan Hasil dan Kualitas Buah Tomat Varietas Oval. *J.Hort*. 14 (4) : 253-257.
- Suhastyo, A. A., 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI. Bogor: *Bogor Agricultural University*.
- Suhendra, F. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Dn Pupuk Kotoran Lembu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momodica charantia* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Sutardi. 2016. Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35 (3): 121-130.
- Purba, T. Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahayati. Arsi. Firgiyanto, R. Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Herawati, J. J., Suhastyo, A. A., 2021. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Yayasan Kita Menulis.
- Tripatmisari, M., Wasonowati, C., Alianti, V, R. 2010. Pemanfaatan Naungan dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Triterpenoid Pegagan (*Centella asiatica* L.) *Agrovigor*. 3 (2) : 138-139.
- Winarto, W.R dan M, Surbakti. 2003. Khasiat dan Manfaat Pegagan (*Centella asiatica* L). Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yastuti, M. H. 2015. Pengaruh Naungan dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Pegagan (*Centella asiatica* L.). *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang Dan Kadar Air Tanah Terhadap Produksi Selada (*Lactua Sativa* L). *Jurnal agroteknologi Universitas Riau*.

- Widiyastuti, Y. 2020. Pengembangan Parameter Standar Simplisia Untuk Menjamin Mutu Dan Keamanan Obat Tradisional. Lembaga Penerbit Litbangkes. Jakarta.
- Widyawati, G. 2010. Pengaruh variasi konsentrasi NAA dan BAP terhadap induksi kalus jarak pagar (*Jatropha Curcas L.*). [disertasi]. Solo (ID) : Sebelas Maret University.
- Widodo, Andi, Agus Sujarwanta dan Hening Widowati. 2021. Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Cair (POC) Bonggol Pisang dan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Selada. (*Lactuca sativa L.*) *Biologia* 2(1). 44- 53