

## DAFTAR PUSTAKA

- A Asngad. 2013. Inovasi Pupuk Organik Kotoran Ayam Dan Eceng Gondok Dikombinasi Dengan Bioteknologi Mikoriza Bentuk Granul. *Jurnal MIPA*. 36(1):1–7.
- Armita, D., W. Wahdaniyah, H. Hafsan, dan H. Al Amanah. 2022. Diagnosis Visual Masalah Unsur Hara Esensial Pada Berbagai Jenis Tanaman. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*. 16(1):139–150.
- Atmidiyati, V. 2018. Untung-Rugi Bertanam Di Polybag. [https://karangtengah.bantulkab.go.id/first/artikel/391-UNTUNG-RUGI-BERTANAM-DI-POLYBAG#:~:text=Keuntungan Pemakaian Polybag %3A,penyakit%2C dan kekurangan unsur hara](https://karangtengah.bantulkab.go.id/first/artikel/391-UNTUNG-RUGI-BERTANAM-DI-POLYBAG#:~:text=Keuntungan%3A,penyakit%2C%20dan%20kekurangan%20unsur%20hara)
- Ayu, G. dan K. Puteri. 2023. Pengaruh Media Tanam Dan Bahan Bibit Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tanaman Tebu ( *Saccharum Oficinarum L .*) Varietas Cenning The Effect Of Growing Media And Seed Material On Growth Of Sugarcane Bud Chip ( *Saccharum Officinarum L .*) Cenning Variety. 11(10):831–839.
- Budiman, H. 2019. *Budidaya Tanaman Tembakau Kiat Menanam Tembakau Berkualitas Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Chen, Z. ., W. . Peng, dan L. J. L. H. 2017. Functional Dissection and Transport Mechanism of Magnesium in Plants
- Christy, A. E. H. dan S. Suprihati. 2023. Hara Nitrogen Dan Kalium Terhadap Produksi Bunga Tanaman Viola (*Viola Tricolor L.*) Pada Andosol Kopeng. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(2):67–75.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian. 2023. Hama Utama Tanaman Tembakau Di Pertanaman. <https://disperta.pasuruankab.go.id/isiartikel/hama-utama-tanaman-tembakau-di-pertanaman>
- Dinas Pangan, Pertanian, dan P. 2018. Unsur Hara Kebutuhan Tanaman. [https://dppp.pontianak.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html#:~:text=NITROGEN \(N\),-Merupakan unsur](https://dppp.pontianak.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html#:~:text=NITROGEN%20(N),-Merupakan%20unsur)

hara&text=Merangsang pertumbuhan vegetatif tanaman secara,dan berbagai persenyawaan organik lainnya.

Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020. *Secretariate of Directorate General of Estates*. 1–82.

Faridah, A., S. Sumiyati, dan D. S. Handayani. 2013. Studi Perbandingan Pengaruh Penambahan Aktivator Agri Simba Dengan Mol Bonggol Pisang Terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (Cnpk) Kompos Dari Blotong (Sugarcane Filter Cake) Dengan Variasi Penambahan Kulit Kopi (Studi Kasus: Pt. Industri Gula Nusantara, ce. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 3(1):1–9.

Fatimah, S. dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sambiloto (*andrographis paniculata, nees*). *Jurnal Embryo*. 5(2):133–148.

Febriani, L., Gunawan, dan A. Gafur. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. 7(2):94–95.

Hariyanto, S., A. R. Jamil, dan H. Purnobasuki. 2019. Effects Of Plant Media And Fertilization On The Growth Of Orchid Plant (*Dendrobium Sylvanumechb. F.*) In Acclimatization Phase. *Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*. 7(1):66–72.

Harris, M. 2021. Lapisan Tanah: Pengertian, Tingkatan, Jenis, Komponen & Horizon. <https://www.gramedia.com/literasi/lapisan-tanah/> [Diakses pada April 30, 2024].

Hidayat, F., U. Sugiarti, dan Ari Dwi Wicaksono. 2007. PEMANFAATAN Limbah Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Florida*) Sebagai Tambahan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*arachis hypogaea l.*). *Jurnal Universitas Widyagama Malang*. 130–135.

Humaida, S., D. Nuvita, dan D. A. Kusumawati. 2021. Analisis Aplikasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-No H382 Pada Sistem Pembibitan Semi Float Bed. 46–57.

Ifantri, J. dan Ardiyanto. 2016. Pengaruh Jumlah Daun Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo l.*). 1–14.

Juhariah, J., M. P. Aulia, P. S. Agroteknologi, dan U. Boyolali. 2020. ANALISIS

- Ekonomi Usaha Pembibitan Cabai ( *Capsicum Annuum* L .) Dengan Tiga Jenis Benih Dan Perlakuan. 01(09):109–126.
- Juradi, M. A., E. Tando, dan S. Saida. 2020. Inovasi Teknologi Penerapan Kompos Blotong Untuk Perbaikan Kesuburan Tanah Dan Peningkatan Produktivitas Tanaman Tebu. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*. 4(1):24–36.
- Kurniawan, Y. D. 2024. *Pembuatan Kompos Blotong*. Jember Lakitan. 2011. *Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar, Jenis Dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Neswati, R., L. Asrul, A. Molla, N. Widiyani, dan S. Nurqadri. 2019. Land Suitability For Cocoa Development In South Sulawesi : An Analysis Using Gis And Parametric Approach Land Suitability For Cocoa Development In South Sulawesi : An Analysis Using Gis And Parametric Approach. *The 4th International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing*
- Pramesti, A. D. dan B. Hermiyanto. 2019. Effect Of Fertilizing Blotong Compost And Organic Liquid Fertilizer Of *Eichhornia Crassipes* On Endomycorrhizal Infection And Sorghum ( *Sorghum Bicolor* ( L .) Moench ) Plant Production On Sandy Land Of Jember Paseban Beach. 2(3):108–114.
- Purnomo, E. A., E. Sutrisno, dan S. Sumiyati. 2017. Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos Dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) Dari Batang Pisang Dengan Kombinasi Kotoran Sapi Dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(2):1–15.
- Pusat Komunikasi dan Informasi Publik. 2024. Industri Hasil Tembakau Bagai Pisau Bermata Dua Bagi Pemerintah. <https://unair.ac.id/industri-hasil-tembakau-bagai-pisau-bermata-dua-bagi-pemerintah/>
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Roeslan, A. 2004. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang (*Allium Cepa* L. Var *Ascalonicum*. *Jurnal Budidaya*

Pertanian 10 (2) 73-78.

- Sastrawan, R., F. Barcia, dan D. Uker. 2019. Persepsi Masyarakat Terhadap Program peretakan Sawah Baru Di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur Dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. 8(1):99–112.
- Sastrosupadi, A. 2020. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Simatupang, B. 2019. Pengaruh Jenis Klon Dan Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Diameter Batang Bibit Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis muell. arg.*). *Jurnal AgroSainTa* . 3(1):21–28.
- Suwarto, Y. Octaviany, dan S. Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijanarko, A. 2021. *Laporan Tahunan*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat.
- Zulkifli, S. Mulyani, R. Saputra, dan L. A. B. Pulungan. 2022. Hubungan Antara Panjang Dan Lebar Daun Nenas Terhadap Kualitas Serat Daun Nanas Berdasarkan Letak Daun Dan Lama Perendaman Daun. *Jurnal Agrotek Tropika*. 10(2):247.