

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, N. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi GA3 Terhadap Inisiasi Dan Pertumbuhan Tunas Sansevieria Trifaciata Prain "*Laurentii*". Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ariyanti, Mira, Santi Rosniawaty, and Hana Alfianita Utami. "Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) dengan pemberian kompos blotong disertai dengan frekuensi penyiraman yang berbeda dipembiitan utama." *Kultivasi* 17.3 (2018): 722-731.
- Aseptyo, F.R. 2013. Pemanfaatan Ampas Tebu Dan Ampas Teh Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). Ditinjau Dari Intensitas Penyiraman Air Teh (Naskah Publikasi). Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astuti, F., Y . Parapasan, and J.S.S. Hartono. 2015. Penggunaan Kompos Blotong dan Pupuk Nitrogen Pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao L .*). *J. Agro ind. Perkeb.* 3(2):122-134.
- Aldilla Dezjona Putri (2013) Pengaruh komposisi media tanam pada teknik *bud chip* tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum L.*),
- Badan Litbang Pertanian. 2017. Pembenuhan Tebu Bud Chip. [http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2326/diakses pada 20 desember 2017](http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2326/diakses%20pada%20desember%202017).
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Tebu Indonesia. Diakses Melalui [ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/statistik/2017/Tebu-2015-2017.pdf](http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/statistik/2017/Tebu-2015-2017.pdf).
- Budi, S. 2016. Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Unggul Bersertifikat. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Cunio, I, I., & Taolin, R. I. 2018. Pengaruh Takaran Arang Sekam Padi Dan Bokashi Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Savana Cendana*, 3(02), 24-28.
- Destiana Ayu Kurnia Putri (2023) Pengaruh media tanam dan bahan bibit terhadap pertumbuhan bibit bud chip tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Cening.
- Effendi, M. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Dan Komposisi Media Tanam Pada Pertumbuhan Bibit Tebu Buchip (*Saccharum officinarum L.*) Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian.
- Fuady, Z. (2010). Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Residu Tanaman Terhadap Laju Mineralisasi Nitrogen Tanah. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 10(1).
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. E-jurnal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan. Vol 1, No. 1.
- Gestiyana Ayu Kurnia Puteri (2023) Pengaruh media tanam dan bahan bibit terhadap pertumbuhan bibit bud chip tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*)

- Ikhsanudin, A. 2016. Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Kalium Pada Budidaya Kedelai Edamame (*Glycine max L. Merrill*). Makalah. Dalam: Seminar Hasil Di Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Imhari, Igbal Chalik. Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Beberapa Varietas Tembakau (*Nicotinia tabacum L.*). Diss. 2017.
- Kusuma, A.H., M. Izzati dan E. Saptiningsih. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam Dengan Proporsi yang Berbeda Terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 21 (1) : 1-9.
- Leovici, H. 2012. Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Di Lahan Kering. Makalah, Dalam : Seminar Umum Di Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, 9 Desember
- Muhsin, A. 2011. Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik. Industrial Engineering Conference 2011, 5 November 2011. p:1-9.
- Ningsih, E.P. 2014. Tespon Penggunaan Media Tanam Pada Pembibitan Seladan (*Lactuca sativa L.*). Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. 3 (2) : 111-116.
- Nisa, B., Sudiarso., Nurul. 2017. Aplikasi NPK Majemuk Dan Kompos Blotong Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Solanum Iycopersicum*) Ditanam Diantara Kubis (*Barassica oleraceae*). Jurnal Produksi Tanaman. Volume 5. No 6.
- Nursyamsi, D. (2006). Kebutuhan Hara Kalium Tanaman Kedelai di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 6(2), 71-81
- Prasetyo, B. H., dan Suriadikarta, D. A. (2014). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Litbang Pertanian*, 25, 39-47.
- Priono, S.D. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficuc carica L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). 2011. Bululawang (BL). 20 Desember 2018. <http://varietastebupasuruan.blogspot.com/2011/06/bululawang-bl.html>.
- Rajmi, S. L., Margarettha., D., & Refliaty. (2018). Peningkatan Ketersediaan P Ultisol Dengan pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular. *Journal Agroecotania*, 1(2), 42-48.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Subowo, G. (2012). Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah Untuk Rehabilitasi Tanah Ultisol Tedegradasi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2), 79-88.
- Supari, Taufik, Dan Budi Gunawan. 2015. Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik Dari Blotong Tebu Limbah Dari Pabrik Gula Trangkil. Prosiding SNST ke-6 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.

- Suprianto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq*) Pada Media Subsoil. *J.SilfikulturTropika*, Vol, 01 (01): 24-28.
- Susilo, H., Roedy S., dan Moch Dawam. M. 2018. Pengaruh Perlakuan Air Panas Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas PS 881 Menggunakan Metode Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 6 No 3.
- Yulianingsih, A. P., Husni, T .S., dan Setyono, Y.T . 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*CL*,). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, No 5.