

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, I., Izzati, M., & Suedy, S. W. A. 2014, 'Pengaruh pemberian kombinasi pupuk organik padat dan organik cair terhadap porositas tanah dan pertumbuhan tanaman bayam (*Amarantus tricolor L.*)', *Jurnal Akademika Biologi*, vol. 3, No 2, hh 1-10.
- Anggarayasa, C., Yulianti, M. S., & Andriani, A. A. S. P. R. 2018, 'Pengaruh jarak tanam dan pupuk kompos pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah', *Gema Agro*, vol 23, No. 2, hh.162-166.
- Azis, S. S. A., Jefry, M. A. S., Razman, M. Y., Norhisham, N., & Abd Rahman, N. N. 2022, 'Penghasilan Keropok Bayam Brazil Berperisa Udang', *Multidisciplinary Applied Research and Innovation*, vol. 3, No. (5), hh. 54-60.
- Badan Pusat Statistika Indonesia (BPS), 2021, *Produksi Tanaman Pangan dan Hortikultura*, Indonesia.
- Esrita, E, Ichwan, B & Irianto, I 2011, 'Pertumbuhan dan hasil tomat pada berbagai bahan organik dan dosis Trichoderma', *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*, vol. 13, no. 2, hh. 37-42.
- Fitria, E, Kesumawaty, E, Basyah, B & Asis 2021, 'Peran *Trichoderma harzianum* sebagai Penghasil Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Varietas Cabai (*Capsicum annuum L.*)', *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, vo. 49, no.1, hh. 45–52.
- Hafizah, N, & Mukarramah, R 2017, 'Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan', *Ziraa'Ah*, vol. 42, hh. 1–7.
- Haitami, A. A. E. I. A. 2019, 'Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong (Kotak Plus) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa Var. crispa*)', secara Vertikultur. *Jurnal Agro Indragiri*, vol 4, No. 2, hh 2, 1-10.
- Hidayat, T., Wardati, W., & Armaini, A. 2013, 'Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L*) Pada Inceptisol dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit', (Doctoral dissertation, Riau University).
- Ichsan, C. N., Nurahmi, E., & Saljuna, S. 2012, 'Respon Aplikasi Dosis Kompos dan Interval Penyiraman pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*)', *Jurnal Agrista*, vol 16, No. 2, hh 94-106.

- Istarofah, I., & Salamah, Z. 2017, 'Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*)', *BIO-SITE| Biologi dan Sains Terapan*, vol. 3, No 1, hh 39-46.
- Khair, H, Pasaribu, M, S & Suprpto, E 2015, 'Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair plus', *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, vol. 18, no. 1.
- Khoirurrozzikin, M., Lestari, M. W., & Basit, A. 2023, 'Analisis Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Akibat Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda', *AGRONISMA*, vol. 11, No 1.
- Latifah, R. N., & Winarsih, Y. S. R. 2012, 'Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan pupuk cair untuk pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera ficoides*)', *LenteraBio*, vol. 1, No 3, hh 139-144.
- Khusni, L., Hastuti, R. B., & Prihastanti, E. 2018, 'Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan aktivitas antioksidan pada bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.)', *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Vol. 3, No 1, hh 62-70.
- Maruli, M., Ernita, E., & Gultom, H. 2017, 'Pengaruh pemberian NPK grower dan kompos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent* L.)', *Dinamika pertanian*, vol. 27, No 3, hh 149-156.
- Moru, N. 2021, 'Pengaruh Takaran Biochar Kotoran Ternak Kambing Diperkaya Kompos dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Entisol', *Savana Cendana*, vol. 6, No 04, hh 69-71.
- Murniati, M., & Yulia, A. E. (2013). *Pengaruh Pemberian Kompos Pelepah Kelapa Sawit dengan Berbagai Dekomposer terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica Chinensis* L)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Nawawi, A, A, & Saptorini, S 2021, 'Efektivitas Pupuk Kandang dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.)', *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, vol. 1, No. 2, hh. 141.
- Priyana, E, D, Dahda, S, Salim, Mulyasari, W, Widyaningrum, D, Kurniawan, Moh. D & Makhrudy, K, A 2021, ' Pengembangan Fasilitas dan Sosialisasi Bule-Brazil Dalam Ember (Panduan Wujud Kemandirian Ekonomi Masyarakat)', vol 4, No 1, hal. 25-30.
- Rahmah, A., Sipayung, R., & Simanungkalit, T. (2013). *Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk*

Kandang Ayam Dan Em4 (Effective Microorganisms4. *Agroteknologi*, Vol. 1, No. 4.

Rakhmadi, A, Allismawita, A & Juliyarsi, I 2018, 'Teknologi Pembuatan Kor Kotoran Sapi Simental dengan Penggunaan Tithonia (*Thitonia diversif* , dan Mol Rebung Pada Kelompok Tani Ternak', *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, vol. 1, No. 3, hh. 54-59.

Robani, A 2016, 'Pengaruh kombinasi kotoran ayam dan solid pada tanah galian untuk pesemaian Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*)', *Agrotek 1157060004*, hh. 1–18.

Sari, V, I & Fasta, R 2021, 'Pemberian Berbagai Bahan Organik sebagai Media Tanam untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*)', *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, vol.3, No. 2, hh. 38.

Soekamto, M. H., & Fahrizal, A 2019, 'Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Abdimas: Papua Journal of Community Service* ', vol 1, No 2, hh. 14-23.

Teatrawan, I, A, Madyaningrana, K, Ariestanti, C, A & Prihatmo, G 2022, 'Pemanfaatan Limbah Ampas *Coffea Canephora* sebagai Pupuk Pendukung Pertumbuhan *Altenanthera Sissoo*', *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, vol. 7, No. 1, hh. 90-104.

Widodo, K. H., & Kusuma, Z. 2018, 'Pengaruh kompos terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman jagung di inceptisol', *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, vol. 5, No 2, hh 959-967.

Tufaila, M., Laksana, D. D., & Alam, S. 2014, 'Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) di tanah masam', *Jurnal Agroteknos*, vol. 4, No 2, 244107.

Gole, I. D., Sukerta, I. M., & Udiyana, B. P. 2019, 'Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*', vol 9, No 18.