

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2013. Biologi Tanaman. Penerbit Erlangga, Jakarta. Hal. 30-35. ISBN 978-602-241-418-6.
- aktu Pemberian Pupuk Organik Cair dan Perbedaan Dosis POC Bandotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleracea var. Archepala*) (Doctoral dissertation, Universitas Mahaputra Muhammad Yamin).
- Asriyanti Arum,S. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kelor dan Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Sawi Samhong (*Brassica juncea* L.). Jurnal UMJ. Vol. 6 No 1.
- Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ulu, 2020. Statistik Tanaman Sawi Ogan Komering Ulu. Sumatera Selatan.
- Brady, N. C. dan Weil, R. R. 2012. Elements of the Nature and Properties of Soil. Pearson Education, New York. ISBN 978-013-255327-5. Hal. 315-340.
- Elisabeth, D. W. Santoso, M., & Herlina, N. 2013. Pengaruh Pemberian berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) (Doctoral Dissertation, Brawijaya University).
- Fatihah, C. 2003. Biologi Tanaman. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. Hal. 23-35. ISBN 979-803-293-6.
- Foild, N. 2001. Moringa Oleifera-Eine Pflanze Mit Hohem Potenzial. GTZ, Eschborn. ISBN 3-931741-21-3.
- Fuglie,L. J. 2001. The Miracle Tree: Moringa Oleifera. CTA Publishing, Wageningen. ISBN 92-9081-278-0.
- Gandut, Yosefina. 2023. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair POC Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada. 11 (2),pp. 126-132.

- Hadisuwito, S. 2012. Pupuk Cair: Teknologi dan Aplikasi. Penerbit Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. ISBN 978-602-386-043-6.
- Hanafi, F., Mh, A. N., Yani, I., & Chairawani, Z. 2024. Penerapan Prinsip-Prinsip Ekonomi Syari'ah dalam Kerja Sama Lahan Pertanian di Desa Susuk Kec. Tigan Derket. *Journal of Mandalika Literature*, 5(4), 862-872.
- Hidayat, A. 2012. Pengaruh Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan Sawi. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 1-8.
- Junaidi. 2021. Eektivitas Pemberian Pupuk Oragnik Cair Daun Kelor dan Interval Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.) *Jurnal Bina Ilmiah*. 15 (9): 5067-5077.
- Kartika, D. 2013. Pencampuran Ekstrak Daun Kelor dengan Bahan lain untuk Meningkatkan Aktivitas Biologis. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), 123-132.
- Krinadi, R. 2012. Ekstrak Daun Kelor: Kandungan Kimia dan Aktivitas biologis. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 9 (2), 123-132.
- Krisnadi D. 2012. Ekstrak Daun Kelor Tingkatkan Hasil Panen. Tersedia: <http://kelorina.com/daun-kelortingkatkan-hasil-panen/>. Diakses tgl. 24 Maret 2018.
- Kurniawan A,Ihsan M, dan Widyastuti L. 2024. Aplikasi POC Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi. *Jurnal Cemara*. 21 (2): 2460-8747.
- Kurniawan, Adi Mohamad Ihsan, and Libria Widiastuti,"Aplikasi POC Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi (*Brassica juncea* L.) " *JURNAL PERTANIAN CEMARA* 21.2 (2024): 46-53.
- Kuruseng, M. A., & Hamzah, F., 2011. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jarak Pagar. *J. Agrisistem*, 7.
- Lingga & Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono, L.2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Marsono, Y., Triwitono, P., & Kanoni, S. 2005. Indeks Glisemik Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris*) dan Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis*) Serta Uji Efek Hipoglisemiknya Pada Tikus Sprague Dewley. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 183-191.
- Meirina. T. Darmanti. S. dan Haryanto. S. 2006. Pengelolaan Hara dan Pemupukan Pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. http://2Semnas_UTM.Univ.Sriwijaya.doc (diakses 18 Juni 2025).
- Naibaho, A. (2019). Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Kipahir, Daun Kelor dan Jerami Padi Terhadap Kandungan Nitrogen dan Kalium. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Nur Fitri Rizqiani, Erlina Ambarwati, Nasih Widya Yuwono (2007). “Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah”, *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* vol. 7 No 1, hal44-56.
- Nur, S dan Thohari. 2005. Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). Dinas Pertanian Kabupaten Brebes.
- Nuraini,P.U.T.R.I., Budianta, D., & Aidil, F.S.N. (2013). Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) di Tanah Ultisol.”*Agripeat*22.01: 21-32.
- Pracaya,S. (2010). *Biologi Tanaman*. Penerbit Erlangga, Jakarta. Hal. 45-55. ISBN 978-602-241-418-6.
- Pramushinta, I.A.K.,& Yulia, R. (2020). Pemberian POC (pupuk organik cair) air limbah tempe dan limbah buah papaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) *Journal Pharmasci*, 5(1), 29-32.
- Prasetyo, B. H., dan Suriadikarta, D. A. (2006). Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), 39-46.

- Pristianingsih sarif, Abd. Hadid, dan Imam Wahyudi. 2015. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Akibat Pemberian Berbagai dosis Pupuk Urea." *Jurnal agrotekbis* 3 (5) : 585-591, Oktober.
- Pudyartono, Pudyartono. "Pengaruh Media Tanam dan Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.)." *Saintis* 1.1 (2009): 59-66.
- Purwadi, E. 2011. Batas Kritis Suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Klorofil Pada Tanaman. <https://www.masbied.com./2011/05/19/bataskritis-suatu-unsur-hara-danpengukuran-kandungan-klorofil/>. (14 Juni 2025).
- Radjit, B. S., Saleh, N., Subandi, S., & Ginting, E. (2008). Teknologi Produksi Ubi Kayu Mendukung Industri Bioetanol. *Buletin Palawija*, 2008, 16:27-36.
- Rohman dan Aidah. 2020. Sistematika Tanaman Pagoda. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10 (1), 12-20.
- Rosyidah, Emilia Wilda. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil produksi Sawi Pagoda (*Brassica rapa l. subsp. narinosa* (bailey) hanelt) pada budidaya hidroponik sistem substrat. Diss. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2020.
- Rukmana, R. 2007. *Budidaya Sawi*. Penerbit Penebaran Swadaya, Jakarta. ISBN 978-979-002-353-1.
- Styaningtyas ETH. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor Dengan Penambahan Ekstrak Limbah Kulit Kakao Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. Publikasi Ilmiah. Program Studi Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2016.
- Suhardiyanto. 2011. Hidroponik budidaya sawi pagoda <https://www.scribd.com/document/260448303/Teknologi-Hidroponik-Sawi-Menggunakan-DFT-pdf>. (diakses 20 Desember 2024).
- Sulistiyawati, S. Pratiwi, S. H., dan Pranata, D. H. Pengaruh Kombinasi Pupuk Oranik Cair (POC) Ubur-ubur dan Pupuk Urea Terhadap Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Vegetalika*, 13 (3), 260-269.

- Susilo,Edi; Parwito; Pujiwati.Hesti. Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Tanah Ultisol dengan Aplikasi Pupuk P dan K. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*,2019, 6.1:126-136.
- Sustanto, A., dan Widyastuti, R. (2014). Pengaruh Pupuk Oragnik Cair Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 19.
- Sutanto, R. 2006. Pengaruh Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Iklim*, 10(2), 123-132.
- Sutiman. 2011. *Budidaya Sawi Pagoda*. Penerbit Universitas Sebelas Maret, Surakartas. ISBN 978-602-261-011-9.
- Wahyudi, Ari Tri, Yacobus Sunaryo, and Sri Endah Prasetyowati. "Pengaruh Macam Pupuk dan Interval Penyiraman Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum Mill*) Dalam Polybag." *Jurnal Ilmiah Agroust* 1.1 2010: 78-90.
- Widyastuti, R. 2014. Pengaruh Dosis Urea terhadap Kualitas Tanaman Jagung. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 42(2), 145-152.
- Yanti Srie, F. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis dan Cara Aplikasi Urea Terhadap Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Tanah Inceptisol Marelan. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol.2, No.2 : 770-780.
- Yuwono, S. B., dan Hilmanto, R. 2015. Pengelolaan Hutan Rakyat Oleh Kelompok Pemilik Hutan Rakyat di Desa Bandar Dalam Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal sylva lestari*, 3(2), 99-112.

