

DAFTAR PUSTAKA

- A Dudi Krisnadi. (2015). Kelor Super Nutrisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING).
https://www.academia.edu/26227752/Kelor_Super_Nutrisi
- Adi D. Tilong. (2012). Ternyata, kelor penakluk diabetes (Virsy Hany (ed.)). Diva Press.
- Adi Kurniawan. (2024). Aplikasi POC Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi. 21. <https://ejournalwiraraja.com/index.php/FP/article/view/3872>
- Adiaha, M. S. . (2017). *Potential of Moringa oleifera as nutrient-agent for biofertilizer production*. *World News of Natural Sciences*, 10, 101–104.
<http://www.worldnewsnaturalsciences.com/wp-content/uploads/2012/11/WNOFNS-10-2017-101-104.pdf>
- Adnan. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae*, L) Akibat Umur Bibit Yang Berbeda dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kompos. *Jurnal Penelitian*, 5(1), 1–13.
- Bela, F. A. V., Putra, S. H. J., & S, M. (2021). Efektifitas Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 2(1), 30.
<https://doi.org/10.55241/spibio.v2i1.29>
- Benyamin Lakitan. (2012). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers.
<https://kikp-pertanian.id/polbangtanmalang/opac/detail-opac?id=1598>
- Cahyono. (2001). Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius.
- Chairunnisak, Yefriwati, & Darmansyah. (2024). Pemanfaatan Berbagai Bahan Organik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Imiah Management Agribisnis*, 5(July), 69–76.
- Citra Wulandari G.M, Muhartini, S., & Trisnowati, S. (2019). Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Vegetalika*, 1(1), 390–392.
<https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1516/1313>
- Gandut, Y. R. Y., Oematan, S. S., & Roefaidah, E. (2023). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 2(11), 62.
<https://iocscience.org/ejournal/index.php/Fruitset/article/view/3809>

- Gulo, N. O., Lase, S. W. A., Laoli, D. S. T., Gulo, M., & Lase, N. K. (2024). Pemanfaatan Lahan Dengan Sistem Pengolahan Yang Baik dan Penggunaan Pupuk Organik Untuk Menerapkan Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 30–39. <https://doi.org/10.70134/penarik.v1i2.178>
- Gugel id. (2023). 5 Manfaat Daun Kelor untuk Kesehatan. Gugel.Id. <https://gugel.id/5-manfaat-daun-kelor/>
- Hardiyanti, R. A., Hamzah, H., & Andriani, A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk terhadap Pertambahan Bibit Merbau Darat (*Intsia Palembanica*) Di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22437/jsilvtrop.v6i1.20845>
- Haryanti, D., Efendi, D., & Sobir, D. (2020). Keragaman Morfologi dan Komponen Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 291–298. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i3.25902>
- Herawati, Y. (2022). Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil. 2022. <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/7978%0A>
- Ihsan, M., Rachmawati, S. J., & Styadi, I. (2020). Metode Penyaringan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Pupuk Organik Cair bagi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea*, L). In *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan* (Vol. 7, Issue 2, pp. 126–137). <https://doi.org/10.33084/daun.v7i2.2012>
- Kompasiana. (2021). *Berkah Bercocok Tanam Bunga Kol di Musim Kemarau*. Kompasiana.Com. <https://www.kompasiana.com/akhmadf/613311d006310e14247ff632/berkah-bercocok-tanam-bunga-kol-di-musim-kemarau>
- Kwanchai A. Gomez, A. A. G. (2005). Prosedur statistik untuk penelitian pertanian (J. S. B. Endang Sjamsuddin (ed.)). UI-Press. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=11648&lokasi=lokal>
- Lu, S., Van Eck, J., Zhou, X., Lopez, A. B., O'Halloran, D. M., Cosman, K. M., Conlin, B. J., Paolillo, D. J., Garvin, D. F., Vrebalov, J., Kochian, L. V., Küpper, H., Earle, E. D., Cao, J., & Li, L. (2006). *The cauliflower Or gene encodes a DnaJ cysteine-rich domain-containing protein that mediates high levels of β -carotene accumulation*. *Plant Cell*, 18(12), 3594–3605. <https://doi.org/10.1105/tpc.106.046417>
- Lubis, N., Refnizuida, R., & R, H. I. F. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Daun Kelor dan Pupuk Kotoran Puyuh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Cylindrica* L). *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*, 2(1), 108–117.

<https://doi.org/10.32734/st.v2i1.327>

- Mahadi, I. (2011). Pematahan dormansi biji kenerak menggunakan hormon 2,4-d dan Bap secara mikropapagasi. In *Agricultural Science and Technology Journal* (Vol. 10, pp. 20–23).
- Mare, T. W., Gresinta, E., & Noer, S. (2023). Efektivitas Pupuk Organik Cair Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v3i1.16290>
- Nasution, F. E., & Harahap, D. M. (2022). Pengaruh Pemberian POC Limbah Kulit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agrohita*, 7(4), 858–866. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita/article/download/9434/pdf>
- Nisiyari Halawa, Florentina Agusmawati Duha, Awal Sepkurniawan Waruwu, Lentre Priskila Waruwu, Arianto Laoli, Benediktus Buala'aro Giawa, Asdian Juliyanti Lawolo, & Helmin Parida Zebua. (2025). Analisis Perbandingan Efektifitas Pupuk Kimia dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai. *Hidroponik: Jurnal Ilmu Pertanian dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 2(1), 246–256. <https://doi.org/10.62951/hidroponik.v2i1.278>
- Noer, H. (2022). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill.) *Effect Of Various Organic Fertilizer Concentrations Of Moringa Leaves On The Growth and Results Of Tomato (Lycopersicu*. *Jurnal Agrotech*, 12(1), 53–58.
- Noopur, K., Chauhan, J., Kumar, L. ., Chandegara, A. K., & and Panwar, S. S. . (2023). *Vegetables for food and nutritional security: A review*. *Indian Research Journal of Extension Education*, 23(4), 21–27. https://doi.org/10.54986/irjee/2023/oct_dec/21-27
- Pada, O. L., Amalia, I., & Hasid, R. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kembang Kol (*Brassica Growth and Yield of Cauliflower (Brassica oleraceae L .) Plant at Various Concentrations of Fermented Rice Washing Water*. 02(01), 8–13. <https://doi.org/10.56189/bip0201.02>
- Pracaya. (2000). Kol alias kubis. Penebar Swadaya.
- Pratiwi, E. S., Karimuna, L., Subair, I., Rahni, N. M., & Arsyad, M. A. (2023). Respons Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Daun Kelor Pada Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknos*, Vol. 13(3), 114–120.
- Rahman, H. U., Hadley, P., Pearson, S., & Jamil Khan, M. (2013). *Response of*

cauliflower (Brassica oleracea var. botrytis L.) growth and development after curd initiation to different day and night temperatures. Pakistan Journal of Botany, 45(2), 411–420. <https://www.researchgate.net/publication/257778498>

Rondonuwu, *et al.* (2016). Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pembentukan Krop Tanaman Kubis (*Brassica oleracea var capitata* L.). *Jurnal Eugenia*, 22(1), 21–28.

Santrum, M. J., Tokan, M. K., Weni, H. J., Biologi, P., Universitas, F., & Cendana, N. (2024). Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor Dengan Konsentrasi Yang Berbeda-beda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). 4(2), 30–42.

Sari, V. K., Ma'rufah, S., & Rusdiana, R. Y. (2020a). Pemanfaatan Vinasse sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea var. Botrytis* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), 18. <https://doi.org/10.25181/jppt.v20i1.1552>

Sari, V. K., Ma'rufah, S., & Rusdiana, R. Y. (2020b). Pemanfaatan Vinasse sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea var. Botrytis* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), 18. <https://doi.org/10.25181/jppt.v20i1.1552>

Sarwono Hardjowigeno. (2010). Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=6153>

Suhartono, S., Sari Ismail, Y., & Raisha Muhayya, S. (2019a). *The interference of moringa oleifera leaf extracts to modulate quorum sensing-facilitated virulence factors. Biodiversitas*, 20(10), 3000–3004. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d201031>

Suhartono, S., Sari Ismail, Y., & Raisha Muhayya, S. (2019b). *The interference of moringa oleifera leaf extracts to modulate quorum sensing-facilitated virulence factors. Biodiversitas*, 20(10), 3000–3004. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d201031>

Sulfianti, Risman, & Inang Saputri. (2021). Analisis Npk Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda. *Jurnal Agrotech*, 11(1), 36–42. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v11i1.62>

Syahlaa, H., Firnia, D., & Rohmawati, I. (2024). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Kelor dan Kombinasi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). 17(02). <http://agritech.unhas.ac.id/ojs/index.php/at>

Tomia, L. M., & Pelia, L. (2021a). Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(3), 77–81.

<https://doi.org/10.52045/jimfp.v1i3.193>

- Tomia, L. M., & Pelia, L. (2021b). Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(3), 77–81. <https://doi.org/10.52045/jimfp.v1i3.193>
- Tri Akbar, C., Suketi, K., & Gema Kartika, J. (2019). Panen dan Pascapanen Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Organik di Kebun Organik Kelorina, Blora, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 247–254. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30171>
- USDA. (2013). *Plant Profile Moringa oleifera Lam. horseradish tree*. Natural Resources Conservation Service U.S. Department Of Agriculture. <https://plants.usda.gov/plant-profile/MOOL/sources>
- USDA. (2023). *Plant Profile Brassica oleracea var. botrytis L. broccoli*. Natural Resources Conservation Service U.S. Department Of Agriculture. <https://plants.usda.gov/plant-profile/BROLB>
- Wadhani, L. P. P., Ratnaningsih, N., & Lastariwati, B. (2021). Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik Puding Berbasis Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) dan Strawberry (*Fragaria x ananassa*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 10(1), 194–200. <https://doi.org/10.17728/jatp.7061>
- Widyarti, N. M. P., & Tambing, Y. (2023). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(1), 189–196. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/1617>
- Yulisma. (2010). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(3), 196–203. <https://www.neliti.com/id/publications/139075/pertumbuhan-dan-hasil-beberapa-varietas-jagung-pada-berbagai-jarak-tanam>
- Zahro, A. (2018). Aplikasi Macam Bahan Organik dan GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleraceae* L.)
- Zakaria. (2013). Pemanfaatan Kulit Telur dan Air Cucian Beras dengan Penambahan CMA pada Media Tanaman untuk Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). https://eprints.ums.ac.id/24642/29/Naskah_Publikasi.pdf