

DAFTAR PUSTAKA

- Adiaha, M. S. 2017. Potensi daun kelor sebagai agen nutrisi untuk produksi pupuk hayati. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Alam*, 9(10):101-108.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi dan Produktivitas Kacang Hijau di Provinsi Jambi Tahun 2018. <https://jambi.bps.go.id> (diakses 29 Oktober 2023).
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum*. L) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2):115-124.
- Balai Penelitian Tanaman Pangan. 2023. Deskripsi Kacang Hijau Vima 5. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. (Diakses 7 November 2023).
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2014. Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah. <https://tanahpupuk.bsip.pertanian.go.id> (diakses 27 Juli 2024).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta, 2011. Teknologi Budidaya Kacang Hijau di Lahan Kering. <https://yogya.litbang.deptan.go.id>. (diakses 08 Agustus 2024).
- Budiyani N, N Soniari dan N Sutari. 2016. Analisis kualitas larutan mikroorganisme lokal (MOL) bonggol pisang. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1):63-72.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2023. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2023. Kementerian Pertanian. [https://tanamanpangan.go.id/asset/font/upload/document/LKIN%20DJTP%202022%_UPDATE%20ATP%20\(2\).pdf](https://tanamanpangan.go.id/asset/font/upload/document/LKIN%20DJTP%202022%_UPDATE%20ATP%20(2).pdf). (Diakses 17 Juli 2024).
- Fathin S L, Endang DP dan Eny F. 2019. Pertumbuhan dan hasil kailan (*Brassica oleracea* var. Alboglabra) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan Nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3):438–447.
- Febrianna M, S Priyono dan N Kusumarini. 2018. Pemanfaatan pupuk organik cair untuk meningkatkan serapan Nitrogen serta pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassicca juncea* L.) pada tanah berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2):1009-1018.
- Firmansyah A, D Zulfita dan M. Safwan. 2021. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kale pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian*, 10(1):1-8.
- Haidlir dan N Mutiara. 2018. Pengaruh pemberian sumber pupuk Kalium dan dosis pupuk Fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(5):874–880.

- Handayani KP, Safruddin dan H Syafrizal. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair Nasa dan hormonik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L). Jurnal Pertanian, 15(1):165–173.
- Hastuti DP, Supriyono dan H Sri . 2018. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) pada beberapa konsentrasi pupuk organik dan kerapatan tanam. Jurnal Agriculture, 33(2):88-95.
- Humaedah, U. 2011. Syarat Tumbuh dan Budidaya Kacang Hijau <http://cybec.deptan.go.id/penyuluhan/syarat-tumbuh-dan-budidayakacang-hijau>. (Diakses 5 November 2023).
- Integrated Taxonomi Information System. 2023. *Vigna radiata*. Taxonomi Serial N:506804. <https://www.itis.gov/>. (Diakses 11 Desember 2023).
- Junaidi. 2021. Efektivitas pemberian pupuk organik cair daun kelor dan interval waktu pemberian terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman jagung pulut (*Zea mays ceratina* L.). Jurnal Media Bina Ilmiah, 15(9):5067-5077.
- Karsono S, W Sudarmodjo dan Y Sutioso. 2007. Hidroponik Skala Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kartika E, Y Ramal dan Syakur. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada berbagai presentase naungan. Jurnal Agrotekbis, 3(6):717-724.
- Krisnadi AD. 2015. Kelor, super nutrisi, gerakan swadaya masyarakat penanaman dan pemanfaatan tanaman kelor dalam rangka mendukung gerakan nasional sadar gizi. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5(1):2963-2970.
- Laepo KD, AP Aris dan Idris. 2019. Respons pemberian berbagai dosis mol daun kelor dengan penambahan kulit buah pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. Jurnal Agrotech, 9(1):12–18.
- Liem LJ, B Arianita, S Sugianti dan Y Aji. 2019. Optimalisasi bakteri *Rhizobium japonicum* sebagai penambat Nitrogen dalam upaya peningkatan produksi jagung. Jurnal Galung Tropika, 8(1):64-73.
- Lubis N, Refnizuida, dan IF Heru. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik daun kelor dan pupuk kotoran puyuh terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna cylindrica* L). Jurnal Sains dan Teknologi, 2(1):108-117.
- Mahanani, A. U. dan L Kogova. 2019. Pengaruh konsentrasi ekstrak daun kelor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) di Kabupaten Jayawijaya. Jurnal Ilmu Pertanian, 2(1):1-3.
- Mardaleni dan S Selvia. 2014. Pemberian ekstrak rebung dan pupuk hormon tanaman unggul terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L). Jurnal Dinamika Pertanian, 29(1):45-56.

- Marpaung AE, B Karno dan R Tarigan. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. *Jurnal Hortikultura*, 24(1):49-55.
- Marzuki, R dan H.S Soeprapto. 2008. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhaidir, La Tomia dan P Lani. 2021. Pengaruh pupuk organik cair daun kelor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (*Solanum melongena*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(3):77-81.
- Nurmasyita N dan P Lani. 2022. Pengaruh konsentrasi pupuk cair daun gamal terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1):162-168.
- Pajrita A, ZA Noli dan S Suwirman. 2023. Pengaruh ekstrak daun kelor yang diekstraksi dengan beberapa jenis pelarut sebagai biostimulan terhadap pertumbuhan bayam merah. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1):531-542.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Cair, Pupuk Hayati dan Pupuk Pembenah Tanah.
- Permanasari I, M Irfan dan Abizar. 2014. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) dengan pemberian *Rhizobium* dan pupuk Urea pada media gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1):29-34.
- Priyono, M Syafa'at dan H Ariyanto. 2015. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair dan waktu aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna Sinensis* L.) *Jurnal Inovasi Pertanian* 15(2): 1-14.
- Putri RA dan U Usmadi. 2024. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair daun kelor (*moringa oleifera* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1):61-69.
- Rahman M, K Karno dan BA Kristanto. 2017. Pemanfaatan tanaman kelor (*Moringa oleifera*) sebagai hormon tumbuh pada pembibitan tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Jurnal Agro Complex*, 1(3):94-100.
- Rajiman. 2019. Pengaruh ekstrak daun kelor terhadap produktivitas dan kualitas bawang merah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1):64-72.
- Riono Y. dan M Apriyanto. 2020. Pemanfaatan abu sekam padi dalam inovasi pemupukan kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di Lahan Gambut. Selodang Mayang. *Jurnal Ilmiah*, 6(2):60-68.
- Setiawan EB dan R Herdianto. 2018. Analisis kandungan Nitrogen pada tanaman jagung. *Jurnal Agroteksains*, 7(3):273-280.

- Shukla, L dan S.P Tyagi. 2009. Pengaruh penerapan pupuk organik secara terpadu terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Ilmu Pertanian, 79(3):174-177.
- Sirajudin M, Lasmini, dan A Sri. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) pada berbagai waktu pemberian pupuk Nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. Jurnal Agroland, 17(13):184-191.
- Suhastyo A.A dan F.T Raditya. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap pemberian mol daun kelor. Jurnal Agrotech, 3(1):32-40.
- Suksesty, E Catur dan I Marthia. 2017. Pengaruh jus campur kacang hijau terhadap peningkatan hormon prolaktin dan berat badan bayi. Jurnal Ilmiah Bidan, 2(3): 32-40.
- Sunawan, S. Sama, S.I. Tito dan Nurhidayati. 2022. Inovasi teknologi budidaya sayuran organik menggunakan pupuk vermikompos di Kota Batu. Jurnal Masyarakat Mandiri, 6(2):1114-1123.
- Syahputra E, Fauzi dan Razali. 2015. Karakteristik sifat kimia sub grup tanah Ultisol di beberapa wilayah Sumatera Utara. Jurnal Agroekoteknologi, 4(1): 1796-1803.
- Tyas E dan A Asngad. 2016. Pengaruh pupuk organik cair daun kelor dengan penambahan ekstrak limbah kulit buah kakao terhadap pertumbuhan tanaman bayam. Jurnal Nasional Pendidikan dan Saintek, 2(1):1025–1033.
- Wahyono ND dan S Rahayu. 2014. Aplikasi pupuk biourine pada beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek). Jurnal Ilmiah Inovasi, 14(1):110-116.
- Wenda M. H Sri dan P Sri. 2017. Aplikasi pupuk organik cair dan komposisi media tanam terhadap hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) Jurnal Agroteksains, 3(2):99-118.
- Wicaksono M, H. Hamidah dan E Deni. 2015. Efisiensi serapan Nitrogen tiga varietas kacang hijau dengan pemupukan Nitrogen dan penambahan *Rhizobium* pada tanah dengan status Hara N rendah. Jurnal Pertanian Tropik, 2(2):140-147.
- Wijayani AW dan Widodo. 2005. Usaha meningkatkan kualitas beberapa varietas tomat dengan sistem budidaya hidroponik. Jurnal Ilmu Pertanian, 12(1):77-83.
- Yamani A .2010. Kajian tingkat kesuburan tanah pada hutan lindung gunung sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. Jurnal Hujan Tropis, 11(29):32-40.
- Zuhry E dan Armaini. 2009. Aplikasi berbagai pupuk cair dan pupuk kandang ayam terhadap peningkatan produksi kacang kedelai (*Glycine max* L). Jurnal Agroteknologi, 8(2):22-28.