

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminifard, M.H., Aroiee, H., Fatemi, H., Ameri, A. & Karimpour, S. 2010. Responses of eggplant (*Solanum melongena* L.) to different rates of nitrogen under field conditions. Central European Agriculture, 11 (4): 453–458.
- Anggrianingsih, K. 2016. Uji konsentrasi serbuk cangkang telur bebek sebagai pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Thesis. Universitas Islam Negeri Mataram.
- Badan Pusat Statistik 2022. Statistik hortikultura. BPS-Statistics Indonesia.
- Daud, S. 2017. Kupas tuntas budidaya terung (*Solanum melongena* L.) dan perhitungan bisnisnya. Yogyakarta: Zahra Pustaka.
- Ersadi, M., Maharani, L. & Hasanah, H.U. 2023. Pengaruh kombinasi pupuk organik dari kotoran sapi dan pupuk organik cair dari batang pisang terhadap pertumbuhan pakcoy (*Brassica rapa*). BIO-CONS: Jurnal Biologi dan Konservasi, 5 (1): 286–299.
- Fitria, E.L., Yamika, D., Sumiya, W. & Santosa, M. 2017. Pengaruh biourin, em4 dan pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.) pada Kondisi Ternaungi. Malang: Brawijaya University.
- Gultom, E.S., Sitompul, A.F. & Rezeqi, S. 2021. Pemanfaatan limbah batang pohon pisang untuk pembuatan pupuk organik cair di Desa Kulasar Kecamatan Silinda Kabupaten Serdang Bedagai. Seminar Dalam Jaringan LPPM Universitas Negeri Medan.
- Hafifah, Sudiarso, M.D, M. & Prasetya, B. 2016. The potential of tithonia diversifolia green manure for improving soil quality for cauliflower (*Brassica oleracea* var. *Brottrytis* L.). Journal of Degraded and Mining Lands Management, 3 (2): 499–506.
- Hasrul, R. 2017. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk majemuk terhadap hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hawayanti, E., Palmasari, B. & Ardiansyah, F. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) Pada Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi Dan Pupuk Fosfat. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 15 (2): 69–73.
- Hutabarat, H.R. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan produksi terung ungu (*Solanum melongena* L.). Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas HKBP Nommensen. Medan.
- Ichsan, M.C., Santoso, I. & Oktarina, O. 2016. Uji efektivitas waktu aplikasi bahan organik dan dosis pupuk sp-36 dalam meningkatkan produksi okra (*Abelmoschus esculentus*). Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 14 (2): 1-17.

- Indriyani, T. 2017. Pengaruh penyiaangan gulma dan dua varietas terhadap pertumbuhan dan hasil terong (*Solanum melongena* L.). Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Purwokerto.
- Jailani, S., Ratnawaty, R., Nasruddin, N., Faisal, F. & Ismadi, I. 2019. Respon tanaman terung (*Solanum melongena* L.) pada berbagai media tanaman dan dosis pupuk NPK. Jurnal Agrium, 16 (2): 151.
- Lestari, E.A., Handayani, R.S., Ismadi, I., Khadir, K. & Nasruddin, N. 2023. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) akibat perlakuan pupuk kandang jangkrik dan pupuk kandang ayam. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi, 1 (4): 91–95.
- Makhliza, Z., Sitepu, T., Ezra, F. & Haryati, H. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap pemberian giberelin dan pupuk TSP. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2 (4): 102306.
- Muhammad, N. 2024. Pengaruh aplikasi pupuk organik cair bonggol pisang kepok (*Musa acuminate* L.) terhadap pertumbuhan bibit aren (*Arenga pinnata* Merr.). Universitas Andalas. Padang.
- Mulyono 2016. Membuat mikroorganisme lokal (MOL) dan kompos dari sampah rumah tanggale. 1 ed. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nandana, R.N., Sanjaya, Y., Hidayat, T. & Sarfudin, W.H. 2023. Keragaman serangga pada tanaman terong ungu (*Solanum melongena*). Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 11 (1): 117–122.
- Ndiwa, A.S.S., Mau, Y.S., Oematan, S.S. & Arsa, I.G.B.A. 2023. Kajian kebutuhan pupuk kompos kotoran sapi dan dosis NPK majemuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah varietas lokal sabu. Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi, 10 (6): 396–407.
- Norhasanah, N. & Yusnita, N. 2011. Pengaruh pemberian abu sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada tanah rawa lebak. Rawa Sains : Jurnal Sains Stiper Amuntai, 1 (1): 12–17.
- Nugrahadi, A.L., Pikir, J.S. & Djarwatiningsih 2016. Uji formulasi berbagai mol organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.). Plumula, 5 (2): 179–187.
- Nurjannah, I. & Lasmini, S.A. 2022. Pengaruh pemberian POC batang pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. Jurnal Agrotekis, 10 (April): 355–364.
- Nurrochman, S.T. & Muhartini, S. 2011. Pengaruh pupuk kalium klorida dan umur penjarangan buah terhadap hasil dan mutu salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) ‘Pondoh Super.’ Vegetalika, 2 (1): 54–65.
- Pamungkas, M. anugraf & Supijatno 2017. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap tinggi dan percabangan tanaman teh (*Camellia Sinensis* L.) O.

- Kuntze) untuk pembentukan bidang petik. *Buletin Agrohorti*, 5(2): 234–241.
- Permadi, K. & Haryati, Y. 2015. Pemberian pupuk N, P, dan K berdasarkan pengelolaan hara spesifik lokasi untuk meningkatkan produktivitas kedelai. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 5 (1): 1–8.
- Pramana, D.B., Jumani, J. & Emawati, H. 2013. Pertumbuhan tanaman gaharu (*Aquilaria* sp.) di Desa Giri Agung Kecamatan Sebulu Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 11 (2): 110–114.
- Rahmah, A. & Zuslia, V.C.F. 2024. Pengaruh poc batang pisang terhadap pertumbuhan sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.) hidroponik sistem wick. *Biology Natural Resources Journal*, 3 (1): 31–39.
- Rezky, F.L. 2018. Pengaruh jumlah pemberian air dengan sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrohita: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 2(2): 10–19.
- Rizky, M. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian POC urin kelinci dan berbagai media tanam. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Rohma, E.W. & Sumarni, T. 2024. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan pupuk npk pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 09 (1): 89–103.
- Sadewo, D.F. 2022. Efektifitas pemberian bio eco enzyme dan kotoran kuda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Safei, M., Rahmi, A. & Jannah, N. 2014. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) varietas Mustang F-1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13 (1): 59–66.
- Safitri, I., Nasruddin, N., Ismadi, I., Hafifah, H. & Usnawiyah, U. 2022. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan setek tanaman nilam (*Pogostemon cablin*, Benth.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1 (3): 63–67.
- Samputri, H.A., Guniarti, G. & P.S., R.D. 2023. Pengaruh dosis poc kulit pisang dan guano terhadap pertumbuhan terong ungu (*Solanum melongena* L.). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 6 (2): 413–420.
- Saputri, L., Hastuti, E.D. & Hastuti, R.B. 2018. Respon pemberian pupuk urea dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan kandungan minyak atsiri tanaman jahe merah [*Zingiber officinale* (L.) Rosc var. Rubrum]. *Jurnal Akademika Biologi*, 7 (1): 1–7.

- Sholikah, M.H., Suyono & Wikandari, P.R. 2013. Efektivitas kandungan unsur hara n pada pupuk kandang hasil fermentasi kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman terung (*Solanum melongena L.*) (the effectiveness of nutrient rate n in dung fertilizer from fermented chicken manure on the growth). *Unesa Journal of Chemistry*, 2 (1).
- Sianturi, D. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan NPK mutiara 16: 16: 16 terhadap pertumbuhan serta produksi terung gelatik (*Solanum Melongena L.*). Universitas Islam Riau.
- Sihombing, A.R., Ulpah, S. & Baharuddin, R. 2022. Pengaruh jenis mulsa dan pupuk kno3 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Dinamika Pertanian*, 38 (3): 251–258.
- Sinaga, M.I. 2020. Pengaruh pemberian poc batang pisang dan bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi terung putih (*Solanum melongena L.*). Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Solikhah, R., Purwantoyo, E. & Rudyatmi, E. 2019. Aktivitas antioksidan dan kadar klorofil kultivar singkong di daerah Wonosobo. *Jurnal Life Science*, 8 (1): 86–95. Tersedia di <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>.
- Sriyanto, D., Astuti, P., Sujalu, P. & Furadan, G. 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu dan terung hijau (*Solanum melongena L.*). *Agrifor*, XIV (1): 39–44.
- Suhastyo, A.A. 2017. Aplikasi pupuk cair mol pada tanaman padi metode sri (System of Rice Intensification). *Agritech*, 19 (1): 118–138.
- Sulastri, N. 2017. Pengaruh pupuk organik cair dari limbah sayuran dan bulu ayam terhadap hasil panen tanaman okra hijau (*Abelmoschus esculantus (L.) Moench*). Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Sumaji, I., Utami, S. & Hariani, F. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan pemberian pupuk npk mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat ceri (*Solanum lycopersicum Mill.*). Skripsi. Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriadi, Yetti, H. & Yoseva, S. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan n, p dan k terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *JOM Faperta*, 4 (1): 1–12.
- Surbakti, M.F., Ginting, S. & Ginting, J. 2013. Pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays L.*) varietas Pioneer-12 dengan pemangkasan daun dan pemberian pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi* Universitas Sumatera Utara, 1 (3): 95067.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Cetakan-9. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. Budidaya terung ungu (*Solanum melongena L.*). Sukoharjo: Pustaka Bengawan

- Wahyudi 2021. Analisis unsur hara makro di pupuk organik cair batang pisang yang ditambah air kelapa muda. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Wirda, Z., Handayani, M., Usnawiyah, U., Fridayanti, N., Rafli, M. & Lukman, L. 2024. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas terung (*Solanum melongena* L.) akibat pemberian serbuk cangkang telur ayam. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi, 2(3): 76–79.
- Yanti, E. 2019. Mudah menanam terung : kiat, manfaat, dan budi daya. Bhuan Ilmu Populer.
- Yuliana, Y., Rahmadani, E. & Permanasari, I. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi, 5 (2): 37.
- Yuniarti, I., Radian & Anggorowati, D. 2013. Pengaruh pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil kubis bunga pada tanah gambut. Jurnal Sains Pertanian Equator, 2: 2.
- Yuwariah, Y., Ismail, A. & Hafhitry, I.N. 2015. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau kultivar Kenari dan No. 129 dalam tumpangsari bersisipan di antara padi gogo Growth and yield of Kenari and No. 129 mungbean cultivars on relay intercropping between of upland rice. Jurnal Kultivasi, 14 (1): 49.