

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, A. D., Shrestha, P., & Ghimire, R. 2020. Cover crop residue quality regulates litter decomposition dynamics and soil carbon mineralization kinetics in semi-arid cropping systems. *Applied Soil Ecology*, 193(6): 1–13.
- Afandi, F. N., Siswanto, B., & Nuraini, Y. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di tanah entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(2): 237–244.
- Ahadiyat, Y. R. & Sisno, S. 2021. Hasil padi dan kelimpahan gulma dengan aplikasi jenis pupuk berbeda di lahan kering tadah hujan pada musim kemarau. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2): 259–266.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. BNSI, Jakarta.
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *Jurnal dinamika pertanian*, 32(2): 115–124.
- Berlian, N. V. A. & Rahayu, E. 2003. *Wortel dan Lobak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- De Smet, J., Wynants, E., Cos, P., & Van Campenhout, L. 2018. Microbial community dynamics during rearing of black. *Applied and Environmental Microbiology*, 84(9): 1–17.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan. *JOM Faperta*, 2(2): 1–10.
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. Pemanfaatan bahan organik dalam perbaikan beberapa sifat tanah pasir pantai selatan Kulon Progo. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1): 31–40.
- Heselo, A. & Tuhuteru, S. 2019. Aplikasi konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman lobak. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 1–5.
- Iradani, I. 2020. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Lobak Putih Terhadap Pemberian POC Kulit Pisang dan Bokashi Kotoran Ayam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.

- Irianti, A. T. P., Ayen, R. Y., & Anggrianto, T. 2015. Pengaruh pupuk organik cair (POC) buah mengkudu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman lobak putih pada tanah alluvial di polybag. *Jurnal Agrosains*, 12(2): 7–11.
- Jarawoll, K. E. U. N. 2021. Pengaruh Tingkat Pemberian Air dan Dosis SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak. *Skripsi*. Universitas Nusa Cendana, Fakultas Pertanian, Kupang.
- Kasno, A., Setyorini, D., & Tuberkih, E. 2006. Pengaruh pemupukan fosfat terhadap produktivitas tanah inceptisol dan ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2): 91–98.
- Kawasaki, K., Kawasaki, T., Hirayasu, H., & Matsumoto, Y. 2020. Evaluation of fertilizer value of residues obtained after processing household organic waste with black soldier fly. *Sustainability*, 12(12): 1–14.
- Kementerian Pertanian. 2021. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2020*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- Ketaren, S. evans, Marbun, P., & Marpaung, P. 2014. Klasifikasi inceptisol pada ketinggian tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta, Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4): 1451–1458.
- Liani, R., Maulidi, & Pramulya, M. 2021. Pengaruh pemberian kapur dan biourine terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman lobak pada tanah gambut. *Artikel Ilmiah Budidaya Pertanian*, 1(1): 1–12.
- Miska, M. E. E. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Evagrow, HerbaFarm, Bio Natura Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* var. *hortensis*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Banyumas.
- Nasahi, C. 2010. *Peran Mikroba dalam Pertanian Organik*. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Nirmala, W., Pramati, P., & Dwi, I. 2020. Pengaruh kompos sampah pasar terhadap kualitas kompos organik dengan metode larva black soldier fly. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*. 6 April, Jakarta. P. 1-29.
- Noordwijk, M. van & Hariah, K. 2006. Intensifikasi pertanian, biodiversitas tanah dan fungsi agro-ekosistem. *Agrivita*, 28(3): 1–13.
- Pramesti, V. A., Hidayah, R. N., & Kurniawan, R. E. K. 2024. Karakter agronomi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) yang diberi perlakuan pupuk kasgot dan zeolit di tanah inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*,

7(2): 500–513.

- Quraisyin, D. N., Sugiarto, S., & Nurhidayati, N. 2020. Respon dua varietas tanaman kentang terhadap aplikasi pupuk majemuk NPK. *Jurnal Folium*, 4(1): 75–82.
- Resman, A. S., Syamsul, H. S., & Bambang. 2006. Kajian beberapa sifat kimia dan fisika inceptisol pada toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 6(2): 101–108.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Lobak*. Kanisus, Yogyakarta.
- Sipayung, M. & Girsang, J. R. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman wortel. *Jurnal Rhizobia*, 2(2): 112–122.
- Siswanto, B. & Widowati. 2018. Pengaruh limbah industri agar-agar rumput laut terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman jagung pada inceptisol Kecamatan Pandaan Pasuruan. *Buana Sains*, 18(1): 57–66.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Suminarti, N. E., Dewi, T. N., & Fajrin, A. N. 2020. The combined effect of volume water supply and varieties on physiological aspects, growth, and yield of red beetroot (*Beta vulgaris* L.) in Dryland Jatikerto, Indonesia. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 5(2): 436–450.
- Sutedjo, M. L. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syauqi, M. & Tri, H. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman lobak terhadap dosis pupuk nitrogen dan pupuk kalium. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(3): 158–162.
- Temple, W. D., Radley, R., Baker-french, J., & Richardson, F. 2013. *Use of Enterra Natural Fertilizer (Black Soldier Fly Larvae Digestate) As a Soil Amendment*. Enterra Feed Corporation, Vancouver.
- Valentiah, F. V., Listyarini, E., & Prijono, S. 2015. Aplikasi kompos kulit kopi untuk perbaikan sifat kimia dan fisika tanah inceptisol serta meningkatkan produksi brokoli. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(1): 147–154.
- Wahyudi, R., Wijaya, M., & Sukainah, A. 2018. Pengaruh penggunaan pupuk dari limbah rumput laut terhadap pertumbuhan tanaman bayam. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pangan*, 4(2): 160–169.

Widyastuti, S. & Sardin. 2021. Pengolahan sampah organik pasar dengan menggunakan media larva black soldier flies. *Jurnal Teknik Waktu*, 19(1): 1–13.

Yayat, Y., Darusalam, & Susana, R. 2024. Pengaruh biochar sekam padi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tomat pada tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1): 319.

