

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., H. Mulyani, dan N. Farida. 2021. Manfaat penggunaan pupuk orgaik cair (poc) pada pertumbuhan bunga aglaonema. *Artikel Hasil Pengabdian kepada Masyarakat.* 3(2013):185–189.
- Anas, A. dan I. L. Hakim. 2017. Pola pewarisan karakter umur tanaman sorgum (*sorghum bicolor* (l.) moench). *Agrikultura.* 28(2):103–110.
- Aswa, J. R. C. 2019. Uji konsentrasi poc kulit nanas dalam beberapa interval waktu pemberian terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum (*sorghum bicolor* (l.)) moench. skripsi jurusan agroteknologi fakultas pertanian universitas muhammadiyah sumatera utara medan 2020. *Scholar.* 1–60.
- Athia, A. P., F. A. Zahro, dan Muhammad Andi Septiadi. 2021. Pemanfaatan limbah kulit buah sebagai alternatif pupuk organik cair dan solusi pengelolaan sampah di desa sidomulyo, kota bengkulu. *Proceedings Uin Sunan Gunung Djati Bandung.* 1(79):15–23.
- Bunyamin, Z., dan Herawati. 2016. Pengaruh pupuk npk terhadap pertumbuhan dan produksi sorgum manis di lahan suboptimal. (274):442–449.
- Dewanto, F. G. dan J. J. M . Londok. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap pendahuluan jagung merupakan bagian dari sub sektor tanaman pangan yang memberikan andil bagi pertumbuhan industri hulu dan pendorong industri hilir yang kontribusinya pada pertumbuhan ekonomi nasional cuk. 32(5):1–8.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk n, p, dan k terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*solanum melongena* l.). *Jurnal Hortikultura.* 27(1):69.
- Muis, A., Sulistyawati, dan Z. A. Arifin. 2018. Pengaruh pemberian kombinasi pupuk npk dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum (*sorghum bicolor* l.). 2:23–30.
- Nangaro, R. A., Z. E. Tamod, dan T. Titah. 2021. Analisis kandungan bahan organik tanah di kebun tradisional desa sereh kabupaten kepulauan talaud. *Cocos.* 1(1):1–17.
- Satriawi, W., E. W. Tini, dan A. Iqbal. 2020. Pengaruh pemberian pupuk limbah organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*cucumis sativus* l.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 19(2):116.

- Setyawan, D., A. Maren, D. Budianta, W. Warsito, dan S. Priatna. 2022. Pupuk organik cair asal limbah kulit nanas untuk perbaikan lahan karet rakyat di payaraman barat, ogan ilir. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 6051:878–884.
- Subin, E. R. 2016. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Junnea L.*). Skripsi. Progam Studi Pendidikan Biologi. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta 2016.
- Suminar, R., . Suwarto, dan H. Purnamawati. 2017. Determination of n, p, and k fertilizer optimum rates for sorghum (*sorghum bicolor* [l.] moench). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1):6–12.
- Susi, N., S. Surtinah, dan M. Rizal. 2018. Pengujian kandungan unsur hara pupuk organik cair (poc) limbah kulit nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2):46–51.