

DAFTAR PUSTAKA

- Adminuniv. 2022. Peran Penting Unsur Hara Makro Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman.
- Anggraeni, F., Kasi, P. D., Suaedi, dan Sanmas, S. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Biosel: Biology Science and Education*. 7(1) : 42–48.
- Annisa, P., dan Gustia, H. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding SEMNASTAN*. 104-114.
- Arifan, F., Setyati, W. A., Broto, R. W., dan Dewi, A. L. 2020. Pemanfaatan Nasi Basi Sebagai Mikro Organisme Lokal (MOL) untuk Pembuatan Pupuk Cair Organik di Desa Mendongan Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Jurnal Pengabdian Vokasi*. 1(4): 252–255.
- Awasthi M K. Liu T. Awasthi SK. Duan Y. Pandey A dan Zhang Z. 2020. Manure Pretreatments with Black Soldier Fly *Hermetia Illucens L.* (Diptera: Stratiomyidae): A Study to Reduce Pathogen Content. *Science of the Total Environment*. 737: 139842.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Ekspor Lada Putih Menurut Negara tujuan Utama*. Jakarta (ID): BPS.
- Bertua, Irianto dan Ardiyaningsih. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L*) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Bioplantae*. 1 : 266-273.
- Čičková, H., Newton, G. L., Lacy, R. C., & Kozánek, M. (2015). The use of fly larvae for organic waste treatment. *Waste Management (New York, N.Y.)*, 35, 68–80. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2014.09.026>