

DAFTAR PUSTAKA

- Akand, M. H., Mazed, H. E. M. K., Abdullah, A. H., Pulok, M. A. I., & Moonmoon, J. F. (2015). Combined effect of organic manures on growth and yield of tomato varieties. *International Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 2(4).
- Alribowo, Sampoerno, & Anom, E. (2016). Pengaruh Pemberian Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *JOM FAPERTA*, 3(2), 1–9.
- Amiroh, A., Khumairoh, S. Z., Istiqomah, & Suharso. (2020). Kajian Macam Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Agroradix*, 3. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v3i2.1948>
- Andriyani, D. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Nutriisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Pakcoy (Brassica rapa L.) Dengan Hidroponik Sistem Wick*. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/xmlui/xmlui/handle/123456789/93486>
- Anjarwati, D., Karyanto, A., Futas, K., & Sanjaya, P. (2022). Growth And Production Of Bok Choy (*Brassica rapa L.*) At Some Levels Of Precision Water Availability. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 477–483.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Atkana, Y., Siburian, R. H., & Noya, A. (2019). Analisis Kompos Sampah Organik Dan Aplikasinya Terhadap Anakan Gaharu. *EnviroScienteeae Vol.*, 15(2).
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Sayuran 2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Billyardi, A. (2020). Pengaruh Poc Paitan (*Thithonia diversifolia L.*) Dan Media Tanam Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica nanirosa L.*). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 2(2), 69–79.
- BPDAS Citarum-Ciliwung dan IPB. (2011). *Penyusunan Rencana Tindak Pengelolaan Das Citarum*. Kerjasama BPDAS Citarum- Ciliwung dengan Fakultas Kehtanan IPB.
- Budiman, B. T. P., Dhahiyat, Y., & Hamdani, H. (2012). Bioakumulasi Logam Berat Pb (Timbal) Dan Cd (Kadmium) Pada Daging Ikan Yang Tertangkap Di