

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P. 2016. *Concept & Indicator Humana Resources Management for Management Research*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fatriana, Caroge M., W., Djawad, Y., A., Bourgougnon, N., Makkulawu, A., T., dan Jumadi, O. 2020. Effect of Application of Alage *sargassum* sp. Extract to Corn (*Zea mays* L.) and Microbial Response. ICFST.484 (2020).
- Harjadi, S.S. 2006. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Ichsan, M. C, Ivan S, dan Oktarina. 2017. *Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus)*. *Agritrop*. 27 (2): 134-149
- Ichsan, M. C., Pranata, R. dan Insan, W. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. *Agritrop*. 29 (2): 120-123
- Jamilah, Adrinal., Khatib, I., dan Nusyirwan. 2011. Reklamasi tanah yang kena dampak limbah bahan baku tambang semen melalui pemanfaatan pupuk organic in situ untuk meningkatkan hasil padi sawah. *seminar nasional dengan topic pengembangan pertanian terpadu berbasis organic menuju pembangunan pertanian berkelanjutan* (pp. 172-189).
- Jasmi, Said M, dan Juni G. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 1 (1): 1-2.
- Loppies, J. E., dan Medan, Y. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Rumput Laut Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Tanaman Pertanian. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. 12 (2): 1-2.
- Mardani, A., A., T. 2019. "Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian POC Terhadap Perumbuhan Dan Hasil Terong Ungu (*Solanum molongena* L.)" Skripsi Fakultas Pertanian Agroteknologi Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Pasaribu, M. S., Wan, A. B., dan Heri, K. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Agrium* 17 (1): 1-2.
- Pasetriyani, W. 2018. *Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.) Berkah Kesehatan dari Alam*. Fakultas Pertanian Universitas Bandung Raya.

- Prihmantoro, H. 2000. Memupuk Tanaman Buah. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raditya, J. ED Purbajanti, W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan produksi okra (*Abelmoschus esculentus L.*) pada level pemupukan nitrogen dan jarak tanam yang berbeda. J. Agro Complex 1(2): 49-56.
- Rahmah, A., Izzati, M., dan Parman, S. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var Saccharata*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. Universitas Diponegoro, Semarang. XXII (1): 1-12.
- Rukmana dan Yudirachman. (2016). Budidaya Sayuran Lokal. Nuansa Cendikia: Bandung. 192 hal.
- Salis, K., S. 2018. “Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum molongena L.*)” Skripsi Fakultas Pertanian Agroteknologi Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Santoso, H.B, 2016, Organik Urban Farming – Halaman Organik Minimalis, Lily Publiser, Yogyakarta.
- Sedayu, B., B., I, M., S., E, dan Luthfi, A. 2014. “Pupuk Cair dari Rumput Laut *Eucheuma cottonii*, *Sargassum* sp. Dan *Gracilaria* sp. Menggunakan Proses Pengomposan” JPB Perikanan. Indonesia. 9(1) : 61-68.
- Zabarti, E., Wahyu, L., dan Mayta N., I. 2018 “Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum Lam.*)” Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Biologi Universitas Riau Kampus Bina Widya, Pekan baru.
- Zaenal, A., dan Hyankasu A. P. F. S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) Varietas *Harmony Plus* Terhadap Interval dan Konsentrasi POC Urin Kambing. Jurnal Cendekia Hijau. Kediri Indonesia 1(2) : 104-107.