

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T. (2016) '*Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.)*'. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Anggraini, F., Suryanto, A., Aini, N., & di Desa Kalianyar, K. K. (2013). Sistem Tanam Dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Varietas Inpari 13 Cropping System And Seedling Age On Paddy (*Oryza Sativa L.*) Inpary 13 Variety. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2).
- Aulia, M.R. dan Makmur, M. (2020) '*Efektivitas Pupuk Organik Cair Fermentasi Ekstrak Daun Lamtorogung Terhadap Pertumbuhan Produksi Jagung Lokal Mandar*', *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), Pp. 55–59.
- BPS.2017.Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi,2014-2018 Diakses pada tanggal 02 April 2022 pukul 19.00
- Chandi, T. A. 2018. Panen dan Pasca Panen Kelor (*Moringa oleifera L.*) Organik. Di PT. Moringa Organik Indonesia. Blora Jawa Tengah Insitut Pertanian Bogor 2018.
- Dirjen Tanaman Pangan, 2012. Diakses pada tanggal 02 April 2022 pukul 19.13 <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/>
- Hardjadi, M. M. Sri Setyati. 2006. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta. 197 hlm.
- Hasan, A., Lewar, Y., Lehar, L., & Duan, R. K. (2018). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kotoran Kelelawar Terhadap Produksi Dan Mutu Fisiologis Benih Kangkung. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 17(2), 127-132.
- Hariani, N. M. M., Tellu, H. A. T., & Alibasyah, L. M. 2013. Pengaruh Ampas Teh Tjap Daun Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran. *e-JIP BIOL*, 1(1).
- Istikhori, R., Rasyad, A., & Wardati, W. (2016). Serapan Fosfor, Pertumbuhan Dan

- Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Yang Diberi Pupuk Fosfor (Doctoral dissertation, Riau University).
- Jasmi, J., Mahdjali, S. dan Gunawan, J. (2018) '*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).
- Jumini, J., Hasinah, H. dan Armis, A. (2012) '*Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (Cucumis Sativus L.)*', Jurnal Floratek, 7(2), Pp. 133–140
- Kasno, A., 2005. Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia. Makalah Seminar. Seminar Rutin Puslitbang Tanaman pangan, Bogor.
- Marlina, E., Anom, E. dan Yoseva, S. (2015) '*Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*'. Riau University.
- Marpaung, A. E, B. Kasno dan R. Tarigan. 201. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang. Jurnal Hortikultura. Vol 24. Nomor 1. Halaman 49 – 55. 2014.
- Sada, S. M., Koten, B. B., Ndoen, B., Paga, A., Toe, P., Wea, R., & Ariyanto, A. (2018). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Pennisetum purpureum cv. Mott. Jurnal Ilmiah Inovasi, 18(1).
- Sefrila, M. (2020). Interval Pemberian dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama pada Media Gambut. Majalah Ilmiah Sriwijaya, 33(18), 42-49.
- Sonbai, J. H. (2013). Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. Partner, 20(2), 154-164.
- Suliasih dan Rahmat, 2008. Aktivitas Fosfatase dan Pelarutan Kalsium Fosfat oleh beberapa Bakteri Pelarut Fosfat. Jurnal Biodiversitas 8:23-25, Bogor.

- Suriatna, S., 1992. Pupuk dan Pemupukkan. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutedjo. M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wiguna, I. 2018. Pasar dan Khasiat Kelor. Trubus Swadaya. Jakarta.