

DAFTAR PUSTAKA

- Adiaha, M. S. 2017. *Potential of Moringa oleifera as nutrient – agent for biofertilizer production*. World News of Natural Sciences, 10, 101–104.
- Agustian, A., S. Hartoyo. 2012. *Pendugaan Elastisitas Penawaran Output dan Permintaan Input Usaha Tani Jagung*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Volume 13, Nomor 2, Desember 2012: 247-259.
- Arif. M., Murniati., dan Ardian. 2016. *Uji beberapa zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit karet stum mata tidur*. Jurnal Faperta, 3(1):1-10.
- Fahmi, M.N. 2018. *Pengaruh pemberian urin kambing dan pupuk bokashi terhadap pertumbuhan bibit kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Fapertaur, 5(1):123-131.
- Hajama, N. 2014. *Studi pemanfaatan eceng gondok sebagai bahan pembuatan pupuk kompos dengan menggunakan aktivator EM4 dan Mol Serta Pengembangannya*. Skripsi. Fakultas Teknik Lingkungan Jurusan Sipil. Universitas Hasanudin Makassar.
- Hakim, N., N, Rozen, dan Jamilah. 2014. *Kebutuhan unsur mikro untuk meningkatkan hasil padi sawah intensifikasi yang diberi pupuk organik tithonia plus*. Laporan Hasil Penelitian Hibah Stranas Tahun I. DP2M Diktidan LP Unand, Padang.
- Kurniawan, E., Ginting, Z. and Nurjannah, P. 2017. *Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi, (November), pp. 1–10. Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- Kurniawati, R., Astiningrum, M. and Oktasari, W. 2022. *Pengaruh Konsentrasi dan Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Hasil Tanaman Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merr.)*, Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 7(1), pp. 9–18.
- Muhammad, Idwar and H, M. 2015. *Pengaruh Pupuk N, P, K dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Efisiensi Produksi Tanaman Padi Gogo (Oryza sativa L.) di Medium Tanah Ultisol*. JOM Fakultas Pertanian, Universitas Riau, 2(2), pp. 1–14.
- Nanda,E., Mardiana, S., Pane, E. 2016. *Pengaruh Pemberian berbagai konsentrasi Pupuk organik cair urin kambing terhadap pertumbuhan dan*

produksi tanaman jagung manis (Zea mays Saccharata). Agrotekma Vol 1(1) :24-37

- Niis, A. and Nik, N. 2017. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza sativa L.)*. Savana Cendana, 2(01), pp. 4–7. doi: 10.32938/sc.v2i01.77.
- Prayitna, A.M.S. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomacea canaliculata) Dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata)*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Priambono, T., H. 2015. *Pengaruh pemberian pupuk organik cair hasil fermentasi daun gamal terhadap pertumbuhan tanaman terung (Solonum melongena)*. Skripsi. Universitas Sanata Darma. Yogyakarta.
- Rosalizan, M.S., Rohani, M.Y. & Khatijah, I. 2010. *Physico-Chemical Characteristics Of Morinda Citrifolia Fruit During Growth And Maturation*. J. Trop. Agric. And Fd. Sc. 38(1): 21-30.
- Santi, S.S. 2008. *Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi Tanaman Nilam*. Jurnal Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran Jawa Timur. Surabaya, halaman 170- 175. <http://google.com/eprints>. [4 September 2015].
- Soemeinaboedhy, N. dan R. S. Tejowulan. 2007. *Pemanfaatan Beberapa Macam Arang Sebagai Sumber Unsur Hara P dan K Serta Sebagai Pembenh Tanah*. Jurusan IlmuTanah Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Agroteksos. 17(2): 114-122.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwahyono, Untung. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya Informasi Dunia Pertanian. Depok.
- Syamsia, S., A. Idhan dan Kasifah. 2019. *Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah*. Jurnal Dinamika Pengabdian. Vol. 5(1): 49–56.