## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ainiya, M., Fadil, M., dan Despita, R., 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis dengan Pemanfaatan Trichokompos dan POC Daun Lamtoro. *Agrotech Res J.* 3(2): 69-74
- Budiman, H. 2015. *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru yang Kian Diburu*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Dewi, W. W., 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) varietas hibrida. *J. Viabel Pertanian*. 10(2): 11-29.
- Dinariani, Heddy, Y. B. S., dan Guritno, B.. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing Dan Kerapatan Yang Berbeda Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2):128-136
- Hartatik, W. dan Widowati, L.R., 2006. *Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian
- Iskandar, D. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 30: 26-34.
- Lingga, P. dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta. Penebar Swadaya
- Mahdiannoor, Istiqomah, N., dan Syarifuddin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *ZIRAA'AH*. 41(1):1-10
- Marianah, L. 2013. *Analisa Pemberian Trichoderma* sp. *Terhadap Pertumbuhan Kedelai*. Karya Tulis Ilmiah. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Mujiyo dan Suryono 2016. Pemanfaatan Kotoran Kambing pada Budidaya Tanaman Buah Dalam Pot Untuk Mendukung Perkembangan Pondok Pesantren. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*. 1(1): 5-10.
- Permayani, I., Rudian., dan Ramadhan, T.H., 2020. Pengaruh Beberapa Jenis Bokashi dan *Trichoderma* spp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Aluvial. *Agrovigor*. 13(1):51-59
- Pranata, A.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta. Agromedia Pustaka

- Puspita, F., Elfina, Y., dan Imelda, R. 2007. Aplikasi Dregs dan Trichoderma sp. terhadap Perkembangan Penyakit Kelapa Sawit dan pada Medium Gambut di Pembibitan Utama. Laporan Penelitian Tidak dipublikasikan.
- Putra, A. D., Damanik, MMB., dan Hanum, H.. 2015. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1):128-135
- Sinuraya, Bayu A., dan Melati, M., 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays var. Saccharata* Sturt). *Bul. Agrohorti*. 7(1):47-52
- Suhesy, S. dan Adriani. 2014. Pengaruh Probiotik dan *Trichoderma* Terhadap Hara Pupuk Kandang Yang Berasal Dari Feses Sapi dan Kambing. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 17(2)
- Susilawati dan Fahmi. 2011. Peranan Bahan Organik Dalam Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Fosfat Pada Tanah Sulfat Masam. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 5(1)
- Sutama, Komang., Ratih, S., Maryono, T. dan Ginting, C., 2015. Pengaruh Bakteri *Paenibacillus polymyxa* dan Jamur *Trichoderma* sp. Terhadap Penyakit Bulai (*Peronosclerospora maydis (Rac.) Show*) Pada Tanaman Jagung. *J. Agrotek Tropika*. 3(2):199-203
- Sutedjo, M. M., 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta. Rineka Cipta
- Syukur, M. dan Rifianto. A., 2013. *Jagung Manis*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Wijaya, I. N. Y. S. G., dan Adnyana, G. M. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2(1): 98-106.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta. PT Bumi Aksara
- Subhan, N., Sutrisno, R., dan Sutarya. 2012. Pengaruh Cendawan Trichoderma sp. Terhadap Tanaman Tomat Pada Tanah Andisol. *Berita Biologi*. 11(3)
- Duaja, W. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inceptisol. Nusa Cendana University. Kupang.