

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, M. F. dan Nugroho, A. 2020. Pengaruh aplikasi biourine sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(1): 41-48.
- Aulia, M. R. dan M. Makmur. 2020. Efektivitas pupuk organik cair fermentasi ekstrak daun lamtoro gung terhadap pertumbuhan produksi jagung lokal mandar. *Jurnal Ilmu Pertanian* 5(2): 55-59.
- Barnito, N. 2009. Budidaya Tanaman Jagung. Suka abadi. Yogyakarta. 96 hlm
- Bastiana, A., Trisnaningsih, U dan Wahyuni., S. 2013. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea Mays* Var.Saccharata Sturt.) Kultivar Bonanza F1.
- Budiman, Haryanto. 2013. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian Di Buru. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta. 206 hal.
- Buhaira dan Swari, E. I. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung muda (*baby corn*) pada perbedaan dosis kascing. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Jambi* 2(3): 132-137.
- Chasanah, N., Purnamasari. T. N dan Arifin. Z. A. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 2(2):1-7.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan.2010. Laporan tahunan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi. Jambi.
- Hatta, M., Saida dan A. Haris. 2020. Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman jagung (*Zea mays* L.) dengan pemberian berbagai dosis pupuk organik cair dan pupuk kandang. *Jurnal Agrotek* 4(2): 24-40.
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan pupuk organik cair dari urin sapi dengan aditif tebu metode fermentasi. *Universitas Negeri Semarang*. Semarang.
- Ikhsan, Z., I. Sari, Suryadi dan D. Suhendra. 2020. Respon kombinasi pupuk kcl dan pupuk organik cair (poc) sabut kelapa terhadap pertumbuhan jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di tanah gambut. *Jurnal Agroplasma* 7(1): 40-52.
- Indriani. 2004. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.156 hal.

- Mahdiannoor, N. Istiqomah dan Syarifuddin. 2016. Aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Jurnal Ziraah* 41(1): 1-10.
- Meriati. 2019. Pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays sacharata*) pada pertanian organik. *Jurnal Embrio* 11(1): 24-35.
- Murni, A. M., J.M. Pasuquin, C. Witt. 2010. Site specific nutrient management for maize on ultisols lampung. *J. Trop. Soils*. 15(1):49-54.
- Musnawar, E.1.,2007. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta. Hlm 1-4.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta ; Penebar Swadaya.
- Paulus, J. M., J. Najoran, P. C. H. Supit dan D. S. Tiwow. 2020. Aplikasi POC (pupuk organik cair) daun gamal untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi jagung manis berbasis organik. *Jurnal Pengembangan Penyuluh Pertanian* 17(31): 38-45.
- Prasetyo, B. H. dan D. A. Suridiakarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25 2 ; 39 – 47.
- Ramadhani, D. 2010. Pengaruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetik anoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi var Tosakan. *Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Sangadji, Z. 2018. Pengaruh konsentrasi dan waktu aplikasi pupuk organik cair nasa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis pada tanah sawah. *Jurnal Median* 10(1): 18-27.
- Seni, I. A. Y., I Wayan, D.A., dan Ni Wayan, S.S. 2013. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal. Denpasar. Universitas Udayana.
- Taiz, L. dan E. Zeiger. 2002. *Plant Physiology* (Third Edition). Sinauer Associates, Sunderland.
- Zubachtirodin, Bambang Sugiharto, Mulyono, dan Deni Hermawan. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Jakarta.
- Dinas Pertanian Dan Pertahanan Pangan. 2018. Realisasi Luas Tanam, Luas Panen, produksi dan Produktifitas Komoditi Jagung di Kota Jambi di Kota Jambi Tahun 2018