

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A, Syamsudin, S. N. H. Utami dan Bostang R. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*. 10 : 297-304
- Arinong, A. R., Vandalisna dan Asni. 2014 Pertumbuhan dan Produksi tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem*. 10(1): 40-16
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data produksi jagung manis Indonesia tahun 2015-2016. BPS. Jakarta.
- Barinto, N., 2009. Budidaya Tanaman Jagung. Suka Abadi. Yogyakarta.
- Departemen Ilmu tanah dan Sumberdaya Lahan Laboratorium Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman Universitas Padjadjaran. 2017. Hasil Analisis Pupuk Hayati Cair M-BIO Porasi. Jatinangor.
- Direktorat budidaya tanaman sayuran dan biofarmaka. 2010. Standar Operasional Prosedur (SOP) Jagung Manis. Kementerian RI, Jakarta.
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Latuca sativa* sp). *Jurnal Agroteknologi*. 1(1). Universitas Jambi.
- Hanafiah, K. A. 2004. Rancangan Percobaan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. CV Akademika Pressindo. Jakarta
- Haryadi, D, H. Yetti dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.) Jom Faperta. 2(2). Universitas Riau.
- Haryanti, S. 2008. Respon pertumbuhan jumlah dan luas daun nilam (*Pogostemon cablin* Benth) pada tingkat naungan yang berbeda. *Anatomi Fisiologi*. 22-26
- Hewayanti, Gofar dan Harun. 2015 Peningkatan pertumbuhan dan produksi jagung manis melalui penerapan beberapa jarak tanam dan pupuk hayati di lahan lebak. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 1-10.
- Hidayat, T., Wardati dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Inceptol Dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11(2) : 104-107
- Laksono, R. A, N. W. Saputro, dan M. Syafi'i. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis (*Zea mays Saccharata sturt.*L) akibat takaran bokashi pada sistem pengelolaan tanaman terpadu (PTT) di Kabupaten Karawang. *Jurnal Kultivasi*. 17: 609-615.

- Lingga, P dan Warsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meriati. 2019. Pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays sacharata*) pada pertanian organik. Jurnal Embrio. 11: 24-35.
- Mushanti, Syarif dan Rahayu. 2006. Pengaruh beberapa takaran kompos thionia terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). Jurnal Jerami. 1: 87-91.
- Nita. C. A., Siswanto. B dan Utomo. W. H. 2015. Pengaruh pengolahan tanah dan pemberian bahan organik (blotong dan abu ketel) terhadap porositas tanah dan pertumbuhan tanaman tebu pada ultisol. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 2: 119-128.
- Octavianus. A, R. S. Angraini dan N. Joni. 2010. Teknologi Budidaya Jagung Manis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Riau. Hal 1-2.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Rekomendasi Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Poerba. A, Rosalyne. I dan Suryadi. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Hibrida Bisi-2. 89-100.
- Polii dan S. Tumbleka. 2012. Hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata L.*) pada beberapa dosis pupuk organik. Eugenia. 18: 57-64.
- Purwono, M. S, dan Hartono, R. 2005. Bertanam jagung unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Qurrohman B. F. T., Suriadikusuma, A., dan Haryanto, R. 2014. Analisis potensi kerusakan tanah untuk produksi ubi kayu (*Manihot utilisima*) pada lahan kering di Kecamatan Tanjungsang, Kabupaten Subang. Jurnal Agro. 1: 22-32.
- Rhamadhani, R. H., M. Roviq dan M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung manis (*Zea mays saccharata*). Jurnal Produksi Tanaman. 4(1): 8-15.
- Riwandi, M. Handajaningsih dan Hasanudin. 2014. Teknik budidaya jagung dengan sistem organik di lahan marjinal. UNIB Pres, Bengkulu.
- Rodiah, I. S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO. 1: 30-42.
- Rosmarkan, Afandie, N. Widya dan Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kainus. Yogyakarta

- Saidy, A. R. 2018. Bahan organik tanah: klasifikasi, fungsi dan metode studi. Lambung Mangkurat University Press, Banjarmasin.
- Saptiningsih, E. 2007. Peningkatan produktivitas tanah pasir untuk pertumbuhan tanaman kedelai dengan inokulasi mikoriza dan rhizobium. *BIOMA*. 5: 58-61.
- Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) *Jurnal Tanaman Pangan*. 1: 1-7.
- Subekti N. A, Syarifudin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. *Teknik Produksi dan Pengembangan*. 16-28.
- Suhardjadinata dan D. Pangesti 2016. Produksi pupuk organik limbah rumah potong hewan dan sampah organik. *Jurnal Siliwangi*. 2: 101-107.
- Suhardjadinata, D. Pangesti dan T. Tedjaningsih. 2018. Aplikasi pupuk organik limbah rumah potong hewan untuk meningkatkan kesuburan tanah dan produktivitas padi. *Jurnal Agro*. 5: 39-47.
- Susanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik. KANISIUS, Yogyakarta.
- Suwardi dan Darmawan. 2009. Peningkatan efisiensi pupuk nitrogen melalui rekayasa kelat urea-zeolit-asam humat. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian IPB 2009*. 516-517.
- Wahyono, S. Sahwan dan Feddy. 2011. Membuat pupuk organik granul dan aneka limbah. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Wibowo, A. S, Barunawati, N dan Maghofer, D. 2017. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*) Terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5: 1381-1388
- Winarso, S. 2005. Kesuburan tanah dasar kesehatan dan kualitas tanah. GAYA MEDIA, Yogyakarta.
- Wulandari, R. A. 2014. Proses komposting limbah padat rumah potong hewan dengan metode aerobik dan AAO (anaerobik-anoksik-oksik). Tesis Teknik Lingkungan ITS. Surabaya.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya sayuran tropis. PT Bumi Aksara, Jakarta.