

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2015). *Statistik Ekspor Impor Komoditas Pertanian 2001-2014*. Dipetik April 20, 2020, dari Badan Pusat Statistik: <http://www.bps.go.id>
- Barnito, N. (2009). *Budidaya Tanaman Jagung*. Yogyakarta: Suka Abadi.
- Budiman. (2013). *Budidaya Jagung Manis*. Jakarta: Pustaka Baru Press.
- Dharmayanti, N. K., Supadma, A. N., & Arthagama, I. D. (2013). Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, II(3), 165-174.
- Hartanto, N. (2019). Ketersediaan Unsur Hara Tanaman Sawi dengan Pemupukan Bokashi Daun Gamal pada Tanah Reklamasi. *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXVIII(1), 9-14.
- Herlina, L., & Dewi, P. (2009). *Penggunaan Kompos Aktif Trichoderma Harzianum dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai*. Universitas Negeri Semarang, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Iskandar, T., Khalid, J., Jaya, R., & Ali, M. Y. (2004). *Teknologi Budidaya Cabai Merah di Lahan Kering Dataran Rendah*. BPTP NAD.
- Isrun. (2010). Perubahan Serapan Nitrogen Tanaman Jagung dan Kadar Al-dd Akibat Pemberian Kompos Tanaman Legum dan Nonlegum pada Inseptisols Napu. *Jurnal Agroland*, XVII(1), 23-29.
- Kementerian Pertanian RI. (2017). *Perkembangan Neraca Bahan Makanan*. Dipetik Mei 25, 2021, dari Basisdata Konsumsi Pangan.
- Kusdiana, Z. M., Purwasih, R., & Romalasari, A. (2019). *Pemanfaatan Limbah Kacang Edamame (Glycin max (L.) Merrill) Menjadi Pupuk Kompos di PT. Lumbung Padi*. Politeknik Negeri Subang, Jurusan Agroindustri, Subang.
- Kusparwanti, T. R., Eliyatiningih, & Wardana, R. (2019). Application Legume Compost with Bio-Activator *Trichoderma sp* as Inorganic Fertilizer Substitution in Sweet Corn (*Zea mays L. saccharata*) Cultivation. *Second International Conference on Food and Agriculture 2019*. IOP Publishing.

- Lingga, P., & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahimah, Mardhiansyah, M., & Yoza, D. (2015). Pemanfaatan Kompos Berbahan Baku Ampas Tebu (*Saccharum* sp.) dengan Bioaktivator *Trichoderma* sp. Sebagai Media Tumbuh Semai *Acacia crassicarpa*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, II(1).
- Rubatzky, V. E., & Yamaguchi, M. (1998). *Sayuran Dunia 1*. Bandung: ITB Bandung.
- Rukmana, R. (1997). *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salma, S., & Gunarto, L. (1996). Aktivitas Isolat *Trichoderma harzianum* dalam Perombakan Selulosa. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, I(15), 43-47.
- Saputra, H., Hakim, N. A., Budiarti, L., & Tianigut, G. (2019). Peningkatan Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Jagung Manis dengan Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Planta Simbiosa*, I(2), 23-34.
- Setiani, W. (2014). Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt) Varietas Super Sweet. *Jurnal AGRIFOR*, XIII(2), 223-230.
- Setyadi, I. M., Artha, I. N., & Wiryana, G. N. (2017). Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, VI(1), 21-30.
- Setyowati, N., Bustaman, H., & Derita, M. (2003). Penurunan Penyakit Busuk Akar dan Pertumbuhan Gulma pada Tanaman Selada yang Dipupuk Mikroba. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, V(2), 48-57.
- Simarmata, D. V., & Karyawati, A. S. (2020). Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Dua Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Nitrogen. *Jurnal Produksi Tanaman*, XIII(10), 961-974.
- Soplanit, M. C., & Soplanit, R. (2021). Pengaruh Bokashi Ela Sagu pada Berbagai Tingkat Kematangan dan Pupuk SP-36 Terhadap Serapan P dan Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agrologia*, I(1), 60-68.
- Syukur, M., & Rifianto, A. (2013). *Jagung Manis*. Jakarta Timur: Niaga Swadaya.
- Tumewu, P., Montolalu, M., & Tulungen, A. G. (2017). Aplikasi Formulasi Pupuk Organik Untuk Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik NPK

Phonska pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Eugenia*, XXIII(3), 94-103.

Widyanto, A., Sebayang, H. T., & Soekartomo, S. (2013). Pengaruh Pengaplikasian Zeolit dan Pupuk Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*, I(4), 378-388.

Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.