

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. (2020). *Bisnis Jagung Manis*. Yogyakarta: KBM Indonesia
- Budiman, H. (2015). *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian Diburu*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Fahmi, A. et al. (2010). Pengaruh Interaksi Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*) Pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*, 10(3), 297-304
- Badan Pusat Statistika. (2016). *Data Produksi Jagung Manis Indonesia Tahun 2015-2016*. Jakarta : BPS
- Lestari, R. J., Okalia, D., & Ezward, C. (2020). Analisis Kandungan P, K Ca, dan Mg pada Pengomposan Tritankos (Triko Tandan Kosong) yang Diperkaya Kotoran Sapi. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(1), 94–101.
- Musnamar, E.I. (2003). *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nindita, A. D., Koesriharti, & Islami, T. (2017). Pengaruh Pemotongan Bunga Jantan (Topping) Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(9), 1554–1560.
- Novizan. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Pinatih., D. A., Kusmiyarti T. B., & Susila. K. D., (2015) Evaluasi Status Kesuburan Tanah padan Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 4 (4), 282-292
- Purba. E. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Surt.). *Juripol*. 3(2), 116-128
- Purwantisari, S., & Hastuti, R. B. (2009). Isolasi dan Identifikasi Jamur Indigenous Rhizosfer Tanaman Kentang dari Lahan Pertanian Kentang Organik di Desa Pakis, Magelang. *Bioma*, 11(2), 45–53.
- Rubatzky, V. E, & Yamaguchi, M. (1998). *Sayuran Dunia 1 Prinsip Produksi dan Gizi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rukmana, R. (1997). *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius
- Sari, R. P., & Sudiarso. (2019). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 738–747.
- Santoso, B. B & Purwoko B. S.,. (2008) Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) pada Berbagai Kedalaman dan Posisi Tanam Benih.

- Sarief, E. S. (1989). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana
- Setyadi, M. D., Artha, N., & Gusti Ngurah Alit Susanta Wirya. (2017). Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(1), 21–30.
- Siregar, R. S., Zulia, C., & Safruddin. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis *Trichoderma* sp dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 14(2), 21–34.
- Suanda, I. W. (2016). Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* sp. Isolat JB dan Daya Antagonisme terhadap Patogen Penyebab Penyakit Rebah Kecambah (*Sclerotium rolfsii* Sacc.) pada Tanaman Tomat. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional MIPA*, 251–257.
- Suanda, I. W., & Ratnadi, N. W. (2015). Daya Antagonisme *Trichoderma* Sp. Lokal Terhadap Jamur Patogen Penyebab Penyakit Rebah Kecambah (*Sclerotium Rolfsii* Sacc.) Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) I. *Jurnal Emasains*, 2(4), 155–162.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syukur, M., & Rifianti, A., (2013). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Triyono, A. Purwanto & Budiyono. (2013). Efisiensi Penggunaan Pupuk –N Untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat Pada Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber daya alam dan lingkungan*. 526-531
- Umrah, Alwi, M., & Maddo, M. A. N. (2011). Uji Keefektifan Formula *Trichoderma* sp Sediaan Tablet Sebagai Dekomposer Limbah Organik Ampas Sagu Menjadi Biokompos. *Biocelbes*, 5(2), 117–125.
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara