

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, & Yustina. (2010). *Botani Tanaman Jagung Manis dan Bertanam Jagung Manis*. Penebar Swadaya.
- Ainiyah, M., Fadil, M., & Despita, R. (2019). Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Dengan Pemanfaatan Trichokompos dan POC Daun Lamtoro. *Agrotechnology Research Journal*, 3 (2), 69–74.
- Amelia, G. A. P., Wibiwi, N. J., & Indah, M. Y. (2017). *Kualitas Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Jambu Biji (Psidium guava L.) Pisang Mas (Musa paradisiaca L. var mas) dan Pepaya (Carica papaya L.)*. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Aryal, U. K., & Xu, H. L. (1999). Biological Basic of Nitrogen Fixation and Its Application in Organik Farming System. *Nature Farming and Sustaible Enviroment*, II, 51–57.
- Bertua, Irianto, & Ardiyaningsih. (2013). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Tanah Ultisol. *Bioplanta*, 1 (4).
- Budiman, H. (2013). *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru yang Kian di Buru*. Pustaka Baru Putra.
- Bustami, G. (2012). *Potensi Jagung*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Cahyani, I. D., & Eliyatiningsih. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate Sturt.*) Terhadap Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair. *Agropross National Conference Proceedings of Agriculture*.
- Damanik, M. M. B. , Bachtiar, E. H., Fauzi, & Sarifuddin. (2011). *Kesuburan tanah dan pemupukan* . USU press.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2019). *Produksi Jagung Manis Nasional 2019*.
- Syarat Tumbuh Jagung Manis, Kencana Prenada Media Group (2011).
- Gunawan. (2013). *Panduan Perkembangan Tanaman Jagung Manis*. Rineka Cipta.
- Hasibuan, M. S. P. (2006). *Manajemen Dasar, Pengertian, dan Masalah*, (Edisi Revisi). Bumi Aksara.

- Kogoya, T., I Putu, D., & I Nyoman, S. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7 (4).
- Kuswito, Idwar, & Yoseva, S. (2012). *Pemberian Pupuk N, P dan K pada Berbagai Tingkat Kelembapan Tanah Sulfat Masam Potensial untuk Pertanaman Jagung Manis*. Universitas Riau.
- Lakitan, B. (2011). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P., & Marsono. (2004). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Mayadewi, N. N. A. (2006). Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *Jrnal Agrifor*, 28 (4), 153–159.
- Myrna, N. E. F. (2007). Hasil tanaman jagung pada berbagai dosis dan cara pemupukan N pada lahan dengan sistem olah tanah minimum. *Jurnal Agritop*, 9 (1).
- Neli, Susan., Jannah, N., & Rahmi, A. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga 1. *Jurnal Agrifor*, XV (2).
- PT. Nasa. (2005). *Pupuk Organik Cair Nasa*. Natural Nusantara.
- Puspawati, S., W. Sutari, & Kusumiyanti. (2016). Pengaruh Konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.var *Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15 (3).
- Rahmi, & Jumiati. (2007). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritop*, 26 (3), 105–109.
- Rohaeni, E. S., Amalia, N., & Subhan, A. (2006). Janggel jagung fermentasi sebagai pakan alternatif untuk ternak sapi pada musim kemarau. Pros. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung – Sapi. *Puslitbang Peternakan*.
- Rukmana, R. (2007). *Usaha Tani Jagung*. Kanisius.
- Subekti. (2012). *Perkembangan Pertumbuhan Terhadap Tanaman Jagung Manis: Vol. 2(1)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi.
- Suprpto, H. S., & Marzuki, A. R. (2005). *Bertanam Jagung Edisi Revisi*. Penebar Swadaya.

- Susanto, R. (2002). *Pertanian Organik, Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius.
- Sutedjo, M. M. (2008). *Pupuk dan Cara pemupukan*. Rineka Cipta.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (2012). *Pupuk dan Cara Pemupukannya*. Bina Aksara.
- Utomo, M., T. Sabrina, Sudarsono, J., Lumbanraja, B. Rusman, & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Prenada Media Group.
- Wahyudi, E., Zulkifli, T. B. H., Tampubolon, Rizali, & Panggabean. (2020). Karakter Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jambu Air Madu Deli Hijau Pada Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik cair . *Jurnal Agrinula*, 3 (2), 1–16.
- Widyarti, B. (2010). Hidup Organik, Panduan Ringkas Berperilaku Selaras Alam. In *Aliansi Organik Indonesia*.
- Yuanda, A., Suryawaty, & C.H. Rita Mawarni. (2022). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (zea mays saccharata) Terhadap Pemberian Pupuk TSP*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Yuliansyah, A. , M. dan N. R. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata)*.
- Yulianti, F. (2007). *Stabilisasi Tanah Lempung Purodadi dengan Menggunakan Abu Batubara dan Kapur ditinjau dari Nilai Cbr dan Swelling*. UNNES.
- Zhu, Z., Zhang, F., Wang, C., Ran, W., & Shen, Q. (2013). Treating fermentative residues as liquid fertilizer and its efficacy on the tomato growth. *Scientia Horticulturae*, 492498.