

## DAFTAR PUSTAKA

- Alphiani, Y.S., Zulkifli dan Sulhaswardi. 2018. Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, volume 3: 277-278.
- Ardiani, F, H. Wirianata, dan P.B. Hastuti. 2018. Pengaruh Pemberian Mikroriza dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea* sp.). *Jurnal Agroteknologi*, 2(2): 163-164.
- Ariyanto, S. E. 2011. Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapidan Aplikasinya pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturi). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 492): 164-165.
- Arlen, F dan H. Fauzana. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Jurnal JOM FAPERTA*, 6 Edisi 1, 1-12.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. 2020. *Statistik Kopi Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik / BPS – Statistics Indonesia.
- Hariyadi dan A.S. Anindito. 2017. Bahan Tanam dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Keberhasilan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* D.C. *Buletin Agrhorti*, 5(2):231.
- Hartatie, D dan M. Donianto. 2021. Penambahan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Kualitas Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Klon Andungsari 2K. *AGROPROSS*, 35.
- Jarangga, M.A., A. Ali dan A. Maruapey. 2018. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Median*, 10(2): 7-8.

- Jatsiyah, V., Rosmalinda., Sopiana dan Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 71-72.
- Kurniawan, H., R. Evizal., L.M. Septiana dan M.V. Rini. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Kopi Grafting Robusta/Liberika pada Klon dan Waktu Pemupukan yang Berbeda. *Jurnal Argotropika*, 21(2): 132.
- Laia, S., B. Sitorus dan A. Imelda Manurung. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Prenursery. *Jurnal AGROTEKDA*, 5(1): 217-221.
- Lakitan, B. 2018. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Depok: Rajawali Pers.
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. *Jurnal Hortikultura*, 20(1): 18-26.
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati, dan A. Murtilaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala Universiti Press.
- Maretta, N.P., L.A. Anugrah Aji., A. Ardiansyah dan N. Aziza. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Jagung (*Zea mays*).
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Palulun, P.S dan A. Marzuki. 2013. Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kascing Pada Rumpun Setaria (*Seteria sphacelata*). *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 13(3): 247.
- Prasetya, M.E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*capsicum annum* l.). *Jurnal Agrifor*, XIII(2), 191-198.

- Purba, T., R. Situmeang., H.F. Rohman Mahyati., R. Firgiyanto., A.S.J. Tojibatus Saadah., J.J. Herawati., A.A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Raharjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Randriani, E. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jakarta: IAARD Press.
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sanda, N dan N. Syam. 2018. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). *Jurnal Agrotek*, 2(1): 23.
- Siregar, A.P., E. Zuhry dan Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jom Faperta*, 2(1): 1-4.
- Sobari, I., D. Pranowo, dan E. Wardiana. 2018. Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kopi Robusta Effect of Farmyard Manure Added With Phosphate Solubilizing Microbes on Robusta Coffee ' S Growth and Yield. *Tanaman Industri Dan Penyegar*, 5(2): 59–66.
- Soetriono., A. Hidayat., F. Marta, dan D. Ratna. 2017. *Daya Saing Agribisnis Kopi Robusta*. Malang: Intimedia.
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Suwarto., Y. Oktaviany, dan S. Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Tarigan P.L., Nurbaiti dan Yoseva S. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jom Faperta*, 4(1): 1-3.
- Triastuti, F., Wardati, dan A.E.Yulia. 2016. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM PAPERTA*, 3(1): 2-3.
- Trivana, L., A.Y. Pradhana, dan A.P. Manambangtua. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 9(1): 22.