

DAFTAR PUSTAKA

- Dirjenbun. 2014. *Kopi (Coffea)*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Dirjenbun. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia: Kopi Tahun 2018-2020*. Jakarta: Kementerian Pertanian Jakarta.
- Febrianna, M., Prijono, S. dan Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2): 1009–1018.
- Harni, R., D. 2015. *Teknologi dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. Jakarta: IAARD Press.
- Isnaini, J. L., Sunniati, S. dan Asmawati, A. 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair. *Agrokompleks*, 14(1): 46–49.
- Jatsiyah, V. dkk. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 68–73.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bogor: IPB Press.
- Lindawati. 2012. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia.
- Lingga, P. dan M. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Makmur, M. dan Karim, H. A. 2020. Pengaruh Berbagai Dosis Poc Hasil Fermentasi Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Lini S 795). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2): 220–228.
- Muliasari, A. A. 2016. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan. Tesis. Bogor: IPB (Bogor Agricultural University).
- Munawar, A. 2018 *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Pantang, L. S. dkk. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *EduBiologia: Biological Science and*

Education Journal, 1(2): 85–90.

- Patti, P. S., Kaya, E. dan Silahooy, C. 2018. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1).
- Probolinggo, A. E. U. P. M., Su'ud, M. and Lestari, D. A. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2):. 36–52.
- Putri, K. P. and Nurhasybi, N. 2010. Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga moluccana*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(3): 141–146.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rasyid, W. 2017. Kandungan Fosfor Pupuk Oganik Cair (POC) Asal Urin Sapi dengan Penambahan Akar Serai (*Cymbopogon citratus*) Melalui Fermentasi. Skripsi. Makassar: Univeritas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ratnasari, Y. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Llily Publisher.
- Santoso, J. dkk. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Dalam Menggantikan C-Organik Dan N-Total Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Lini 795). *AGRO TATANEN/ Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(2): 28–35.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *PIPER*, 14(26).
- Sitanggang, A., Islan, I. dan Saputra, S. I. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *JOM Faperta*, 2(1).
- Sitompul, S. M. 2015. *Nutrisi Tanaman: Diagnosis Defisiensi Nutrisi Tanaman*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Subandi, H. M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Suhendra, I. dan Armaini, A. (2017). Aplikasi Beberapa Hasil Fermentasi Limbah terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre). Riau University.
- Suwahyonono, U. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yusdian, Y. dkk. 2018. Kombinasi Dosis Pupuk Phosfat Dan Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Lini S 795). *AGRO TATANEN/ Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(1): 25–32.

