

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K., dan Subagiono. 2018. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Varietas Robusta (*Coffea Robusta* L.). *Jurnal Sains Agro*, 3(2).
- Badan Pusat Statistik. 2021. Data statistik produksi kopi tahun 2021. <https://bps.go.id>. (Diakses pada 8 Juli, 2023).
- Bayu, A. S. dan Maya, M. 2013 Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Buletin Agrohorti*, 7(1): 47-52.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12-62. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Dalimoenthe, L.S. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1): 1-11.
- Dewantara, F.R.,J. Ginting dan Irsal. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal agroteknologi FP USU*. 5(3):676-684.
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2): 11-29.
- Dinariani, D., Heddy, Y. S., dan Guritno, B. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing Dan Kerapatan Tanaman Yang Berbeda Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Djaenudin, U. D., Marwan H., Subagyo H., dan Hidayat. 2003. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Elisman, R 2006, Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan bibit kopi Arabika (*Coffee Arabika* Var. Kartika 1). *Jurnal Sarjanawiyata*. fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang
- Endah, W., Rita dan Indah, R., 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. 9(1): 35-39
- Filda, R., Grace, A dan Emilius, G. 2019. Pelatihan Pemanfaatan Limbah Padi Menjadi Arang Sekam Untuk Menambah Pendapatan Petani. Program Studi Manajemen Fakultas Bisnis Universitas Presiden.

- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., dan Hidayatullah, M. E. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea:jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2): 71-78.
- Henuli dan Suratsih, 2003, *Genetika*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Istomo, V, N. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser), *jurnal Silvikultur Tropika* 3 (2): 81-84.
- Jayadi. J.H. 2011. Analisis Pertumbuhan Tomat pada Berbagai Jenis Pupuk Kandang. Seminar Nasional Sains dan Teknologi III. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Karnilawati, K., Fadhli, R., dan Muksalmina, M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.). *Jurnal Agroristek*, 3(1): 13-20.
- Lakitan, B, 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Martoyo, K. 2001. Sifat Fisik Tanah Ultisol pada Penyebaran Akar Tanaman Kelapa Sawit. *Warta PKKS*.
- Munawar, A 2011. *Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Pertiwi, I. dan Ardian. 2013. Pemberian pupuk vermikompos pada bibit kopi robusta. Department of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Riuang University. 9:-2.
- Pahan E. 2011. *Prinsip-prinsip biologi tumbuhan untuk daerah tropik*. Jilid 1. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Prayugo, S. 2017. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purnomo, R., Santoso, M., dan Heddy, S. 2013. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal produksi tanaman*, 1(3): 93-100.
- Putri, K. P., dan Nurhasybi, N. (2010). Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga moluccana*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(3), 141-146.
- Rahardjo, P. 2016. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rosniawaty, S., Sudirja. R., dan Hidayat, H. 2017. Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam dan Aplikasi Urin Ternak pada Pembibitan Kopi (*Coffea arabica* L.) *Jurnal Kultivasi* 16(1).
- Same, M. 2008. *Budidaya Kopi*, Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Savitri, E. A. 2021. Pengaruh Aplikasi Biochar Sekam Padi Dan Trichokompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi, Universitas Lampung.

- Sudarto, M., Zairin, A., Hipi, A dan Surahman. 2013. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Pastura*. (1): 2-5.
- Sutan, T., D. Mega dan Tati, B., K, 2018, Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(2): 720-241.
- Taryana, Y., dan Sugiarti, L. 2020. Pengaruh media tanam terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*Coffea arabica* L). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2): 64-69.
- Tjitrosoepomo, dan Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Wijaksono, R. A., Subiantoro, R., dan Utoyo, B. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 88-96.