

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M, dkk, 2015, Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos, J. Agrotek. 4(1): 1-7 (2015).
- Arifah., S. M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman *Jurnal Gamma*. Vol. 8. No. 2.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Kopi Indonesia
- Edowai., D. N. dan Tahoba., A. E. 2018 PROSES PRODUKSI DAN UJI MUTU BUBUK KOPI ARABIKA (*Coffea Arabica L*) ASAL KABUPATEN DOGIYAI, PAPUA. *Jurnal Agriovet*. Vol. 1. No. 1.
- Fauzi, Yulia. Sampoerno dan Murniati. 2013. Aplikasi Naungan Dan Pupuk Kascing Untuk Pertumbuhan Dan Perkembangan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao L*). Riau: Universitas Riau.
- Febrianti. 2016. Peningkatan Produksi Kaylan (*Brassica Alboglabra*) Dengan Pemberian Kombinasi Vermikompos Dan Pupuk Urea. Vol, 1. No, 1 (2016).
- Fikdalillah.dkk.2016.Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Fosfor Dan Hasil Tanaman Sawi Putih Pada Etisols Sidera . e-j. Agrotekbis
- Firdaus Ababil.dkk.2018. Informal Informatics Journal.Digital Repository Universitas Jember
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, AM. Lubis, SG Nugroho, MR Saul, MA Diha, GB Hong dan HH Bailey. 1986 *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung
- Hartatik., W. dan Widowati., L.R. 2006 Pupuk Kandang. Dalam R. D. M. Simanungkalit., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati., D. Setyorini., W. Hartatik (Edr.) Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor: Hal 58-82.
- Irham Falahuddin dkk.2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit kopi. Dosen Prodi Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan . UIN Raden Fatah Palembang. *Jurnal Bioilmi* Vol.2 No.2 Agustus 2006
- Lakitan.2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada Jakarta

- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (2019). Pedoman Teknis Budidaya Dan Pascapanen Kopi (*Coffea sp.*) Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember.
- Rahardjo P. 2012 Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rosniawaty, S, dkk. 2017, Pemanfaatan limbah Organik Media Tanam Dan Aplikasi Urin Ternak Pada Pembibitan Tanaman Kopi. *Jurnal Kultivasi Vol. 16(1) Maret 2017. Padjadjaran University.*
- Sari, Rika, Rafita. dkk. 2018, Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Tumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*). Kota Banda Aceh 23111
- Sitanggang. A. dkk. 2015. PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG AYAM DAN ZAT PENGATUR TUMBUH GIBERELIN TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KOPI ARABIKA (*Coffea Arabica L.*). JOM. Faperta Vol. 2 No. 1
- Subandi., M. 2011. Budidaya Tanaman Perkebunan Bagian Tanaman Kopi. Bandung: Gunung Djati Press, 2011.
- Triastuti, F., Wardati, dan Yulia, A.E. 2016 PENGARUH PUPUK KASCING DAN PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT TANAM KAKAO (*Theobroma cacao L.*). JOM FAPERTA. Vol, 3. No, 1.
- Utomo., B. S. Nuraini., Y. dan Widiyanto. 2017. KAJIAN KEMANTAPAN AGREGAT TANAH PADA PEMBERIAN BEBERAPA JENIS BAHAN ORGANIK DI PERKEBUNAN KOPI ROBUSTA. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan.* Vol 2 No 1: 111-117.
- Winarni, E, dkk, 2018, PENGARUH JENIS PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KOPI dalam *Jurnal Pupuk Organik.* Semarang: Universitas Wahid Hasyim.