

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwangga, A., Asih, Ida A, dan Sudiarta, W. 2016. No Title analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Di Desa Sesaot Narmada Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal kimia* 10(1): 110 – 114.
- Achmad M. 2016. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) Dan Urea Pada Tanah Gambut Terhadap Kandungan N, P Total Pucuk Dan Bintil Akar Kedelai. skripsi (1994): 21 – 29.
- Baon, J.B. (2011). 100 Tahun Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia 1911-2011 (p. 373). Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Hafif, B., Prastowo, B. dan Prawiradiputra, B. R. 2013. Di Lahan Kering Masam *Coffee Plantation Development Based On Innovation In Acid Dry Land Area*. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 6(1).
- Hoffman, James. 2014. *The World Atlas of Coffee: From Beans to Brewing – Coffees Explored, Explained and Enjoyed*. Octopus Publishing Group Limited, London.
- Imron, M. 2017. Kopi, U., Di, R., Candiroto, K., Case, T., Gunungpayung, S. dan Village, S. 2017.
- Indrayani, E., Nitimulyo, K. H., Hadisusanto, S., Doktor, P., Biologi, F., Mada, U. G., Utara, S., Biologi, J., Matematika, F., Alam, P., Cenderawasih, U., Kampus, J., Uncen, B., Pertanian, F., Mada, U. G., Biologi, F., Mada, U. G. dan Utara, S. 2015. Analisis Kandungan Nitrogen , Fosfor Dan Karbon Organik Di Danau Sentani – Papua ( *Analysis Of Nitrogen , Phosphor And Organik Carbon Content At Lake Sentani-Papua* ). *Jurnal manusia dan lingkungan* 22(2): 217–225.
- Kadarisman, L. dan Wachjar A. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik serta Frekuensi Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Belum Menghasilkan. *Bul. Agron.* (35) (3) 212 – 216 (2007)
- Kementerian Pertanian, 2016. Outlook Kopi. Komoditas Pertanian SubSektor Perkebunan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenederal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Muhammad, S., dan Anshori, F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi Muhammad Fuad Anshori. skripsi (Desember).
- Kurniawati, P., dan Purbaningtias, T. E. 2017. Pengujian Nitrogen Total, Kandungan Air Dan Cemar Logam Timbal Pada Pupuk Anorganik Nitrogen Phospor Kalium Kalium (NPK) Padat. *Jurnal Sains dan Teknologi* | 51 6(1): 51 – 60.

- Pangabean. 2011. Pengaruh POC Limbah Ternak Kambing dan Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Kopi Arabika (*Coffea arabica l.*) Varietas Catuwai TBM-2. 11: 72 – 84.
- Pengkajian, B., Pertanian, T. dan Timur, J. 2017. Pengaruh pupuk organik granul pada pertumbuhan bibit kopi. 647 – 654.
- Prastowo, B, E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto, dan S.J. Munarso, 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Purwanti, Esti, 2008, Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Konsentrasi EM-4 terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum L.*) . Habitat. 10(60): 22 – 24.
- Purnomo, A., Sutresno, E. dan Sumiyati, S. 2017. Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos Dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) Dari Batang Pisang Dengan Kombinasi Kotoran Sapi Dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan* 6(2).
- Puslitkola. 2014. Perbandingan Klon Unggul Kopi Robsta dengan Pupuk NPK Majemuk. *Jurnal puslitkoka* 22 – 56.
- Statistik, B. P. 2018. Statistik Perkebunan Kopi Indonesia.
- Suhendra, D. dan Evendi, S. 2020. Perubahan Kondisi Fisik Buah Kopi (*Coffea Sp*) Setelah Disimpan Selama 1 Bulan. *Jurnal Agroplasma* 7(2): 65 – 71.
- Sutedjo, M. M., 2008. Pupuk dan Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Yudha, A. dan Hariyadi, . 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Buletin Agrohorti* 3(1): 39 – 46.
- Rubiyo, & Wardiana, E. (2013). *Analysis of genetic parameters for bean physical quality characters and clusterizations of eleven genotypes of Robusta coffee (Coffea canephora)*. Indonesia. *J. Agric. Sci.*, 14(2), 55 – 62.
- Dewi, K. dan Joka, U. 2020. Analisis Pengelolaan Penjualan Penyambung (Entres) Kopi Berdasarkan Penerapan Social Oriented , *Kebun*. 5(2502): 28–31.
- Saeri, M. dan Aziz, F. N. 2018. Pemupukan NPK Lodrin 20-14-13 Produksi Cv Scorlest Pada Pembibitan Kopi (*Coffea, Sp*) Untuk Mengetahui Tingkat Efisiensi. *J-SEA (Journal Socio Eco)*