

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T. 2016. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. Meuloboh. Fakultas pertanian, Universitas Teuku Umar. Di unduh <file:///C:/Users/ASUS/Music/literasi/a.pdf>. [22 Agustus 2023]
- Anshori, M. F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. Bogor. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Di unduh <file:///C:/Users/ASUS/Music/literasi/A14mfa.pdf> [31 Juli 2023].
- Azri. 2018. Respon Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Buah Naga. Dalam *Jurnal Pertanian Agros*, 20(1), 1-9. Yogyakarta : Universitas Janabadra <https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA>. [26 Juli 2023]
- Direktorat Jeneral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2022/08/STATISTIK-UNGGULAN-2020-2022.pdf>. [12 Agustus 2023].
- Dermawan, S.T., I Made, M., Tati, B.K. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Robusta (*coffea canephora*). Di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Bali. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/39365-13-79297-1-10-20180501.pdf> [17 Agustus 2023].
- Dewantara F.R, Jonatan G, Irsal. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair. Dalam *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(3). Medan. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian USU Medan. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/Dewantara%202017.pdf> [26 Januari 2024].
- Elidar Yetti. 2021. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Pada Berbagai Pemupukan Dan Urine Sapi. Dalam *J. Agrifarm*. 10(2) : 2301-9700. Samarinda. Universitas Mulawarman. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/elidar%202021.pdf> [29 Januari 2024].
- Evizal, R., Fembriarty, E.P. 2020 Agroteknologi Kopi Grafting Untuk Peningkatan Produksi. Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 2337-4993. Lampung : Fakultas Pertanian Universitas Lampung. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/4088/3156> [26 Juli 2023].

- Falahudin I, Anita R.P.R, Lekat H. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica* L.). Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. Dalam *Jurnal Biolimi*. 2(2). Palembang. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Fatah Palembang. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/falahudin%202016.pdf> [29 Januari 2024].
- Fitriani Galuh, E.N. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk SP-36 Dan Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Asal Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre.). Jember. Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/27178/> [17 Juli 2023].
- Hulupi, R., Endri, M. 2013. Budidaya dan Pemeliharaan Tanama Kopi di Kebun Campur. Dalam *World Agroforestry Centre*. Bogor. Sulawesi. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. Sulawesi <https://apps.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/booklet/BL0048-13.pdf> [25 Juli 2023]
- Humaida, Siti dkk. 2023. Pengaruh Pupuk Organik (POC) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Dalam *Agropros National Proceeding Of Agriculture* . Jember. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. <https://proceedings.polije.ac.id/index.php/agropross/article/view/481> [29 Januari 2024].
- Ilham. 2018. Strategi Pengembangan Tanaman Kopi Robusta (*coffe canephora*). Dikecamatan Sinjai Borong Kabupaten Sinjai. Makasar. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/ODRiMDg1ZTBkMDcwODRiZGY5NmExMTU2NmI2NGMyNGE0NzBhM2RkNQ==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ODRiMDg1ZTBkMDcwODRiZGY5NmExMTU2NmI2NGMyNGE0NzBhM2RkNQ==.pdf) [14 Agustus 2023]
- Ichsan, M.C., Ivan, S., Oktarina. 2016. Uji Ewektifitas Waktu Aplikasi Bahan Organik Dan Dosis Pupuk SP-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). Dalam *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*. 4(2). Jember. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/428/321> [31 July 2023].
- Indonesian Agency Agricultural Research And Development (IAARD) Pres. 2018. Teknologi Budidaya Kopi. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/671baa8c-9239-4968-891e-0a3278fef6f6/content> [27 Juni 2023].
- Jatsiyah V, Rosmala S, Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(2) : 2541-7452. Ketapang. Program Studi

- Budidaya Perkebunan, Politeknik Negeri Ketapang. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/jatsiyah%202020.pdf> [29 Januari 2024].
- Marziah, A., Nurhayati., Erida, N. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L) Varietas Ateng Keumala akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Buah-buahan dan Dosis Pupuk Fosfor. Dalam *Jurnal Ilmia Mahasiswa Pertanian*, 4(4), 11-20. Banda Aceh : Universitas SyiahKuala <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i4.12871> [01Agustus 2023]
- Muningsih,M., Lu'lu'ul, F.A.P., Renan, S. 2018. Pertumbuhan Setek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah Kompos. Semarang. Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang. Diunduh <file:///C:/Users/ASUS/Music/literasi/muningsih%201.pdf> . [28 Juli 2023].
- Nengsih, Y., Aditya, D. W. 2021. Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah. Dalam *Jurnal Media Pertanian* 6(1):43-47. Jambi. Fakultas Pertanian, Universitas Batanghari. <http://jagro.unbari.ac.id/index.php/agro/article/view/108/66>. [28 Juli 2023]
- Nuraeni, A., Lizah, K., Lin, S. 2018 Pengaruh Tingkat Pemberian Nitrogen Terhadap Kandungan Air Dan Serat Kasar *Corchorus aestuans*. Dalam *Pastura* 9(1) : 32-35. Sumedang. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/pastura/article/view/54859> [17Agustus 2023].
- Pratama Angga, 2022, Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Medan. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/skripsi%20angga%20pratama,%202022.pdf> [ 29 Januari 202].
- PT. Natural Nusantara Indonesia. 2008. Pupuk Organik Cair Natural Subur Alami. Indonesia. Bogor. <https://www.naturalnusantara.co.id/n-944516-nurulhuda16/id/product/product-NASA/agricultural/detail/pocNASA.html> [17 Agustus 2023].
- Putra Andi Yana. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC). Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika Tungkal Komposit (*Coffea liberica* Bull ex Hiern). Di Polybag. Jambi. Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/Putra.pdf> [29 Januari 2024].
- Rahmah A, Munifatul I, Sarjana Parman. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap

- Pertumbuhan tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. Saccharata). Dalam *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 22(1). Semarang. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro. <https://media.neliti.com/media/publications/60067-ID-none.pdf> [20 Januari 2024].
- Ridwan Ahmad. L, Lisa Mawarni, Rosita Sipayung. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(3) : 2337-6597. Medan. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU. Diunduh di <file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/ridan%20L.pdf> [29 Januari 2024].
- Riswandi, R. 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Padang. Universitas Andalas. <http://scholar.unand.ac.id/70080/> [14 Agustus 2023]
- Rusmana., and E.P. Ningsih. 2019. *Growth and Yield Of Soybean Plants On Intercropping Systems With Different Phosphorus Dosage*. IOP Publishing. Jakarta. Faculty of Agriculture, University of Sultan Ageng Tirtayasa. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/383/1/012043/meta> [17 Agustus 2023]
- Sapurah, N., Trisida, K., Erida, N. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(2). Aceh. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/11019> [17 Agustus 2023]
- Sintani, A., Agus, s., dan Iren, K.E.W. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Indonesia Ke Jepang. Dalam *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 13(3): 253-263. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/18724/8916> [27 Juli 2023]
- Suhendra, D., Siska, E. 2020. Perubahan Kondisi Fisik Buah Kopi (*Coffea sp*) Setelah Disimpan Selama 1 Bulan. Dalam *Jurnal Agroplasma*, 7(2). Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Labuhanbatu. Sumatera Utara <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/agro/article/view/1839/1756> [10 Agustus 2023].
- Suhendra, I. dan Armaini, A. 2017. Aplikasi Beberapa Hasil Fermentasi Limbah terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre). Dalam *Jurnal Online Mahasiswa*. 4(2). Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.

<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/16997/16410>  
[24 Januari 2024].

Yustiningsih Maria. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. Dalam *BIOEDU*. 4(2) : 43-48. NTT. Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Timor TTU-NTT. Diunduh di *file:///C:/Users/ASUS/Music/29-1-24/yustiningsih%202019.pdf* [29 Januari 2024].

Yusdian Yudi, Asep Yaya K, Joko Santoso, Budi Setiawan. 2018. Kombinasi Dosis Pupuk Phospat Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Lini S 795). Dalam *J. Agro Tatanem*. 1(1). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Bale Bandung. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/agrotatanen/article/view/68/68> [2 Februari 2024].