

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Khoiri, M. A., & Rachim, K. 2015. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan pemberian beberapa jenis kompos. Dalam *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(1), 1-7. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. <https://jatt.ejournal.unri.ac.id/index.php/JATT> [25 Februari 2023]
- Al Mahbubah, D. N. A, Setyohadi, D. P. S., & Arifianto, A. S. (2018). Pemilihan Lahan untuk Penanaman Kopi Robusta di Kabupaten Jember”. Dalam *Jurnal semnaskit 2015*. Jember : Politeknik Negeri Jember. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/SEMNASKIT2015/article/view/996> [30 Desember 2022]
- Anshori, 2014. “Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi”. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/73840> [13 Juni 2022]
- Andini, S. N., & Sesanti, R. N. 2018. Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) dan Kopi Robusta (*Coffea canephora* var. *robusta*) dengan Menggunakan Air Kelapa. Dalam *Jurnal Wacana Pertanian*, 14(1), 10-16. Lampung : Politeknik Negeri Lampung <http://ojs.stiperdharmawacana.ac.id> [8 Juli 2022]
- 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> [16 Mei 2023]
- Dahlia, I., & Setiono, S. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + SP-36 dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Ultisol. Dalam *Jurnal Sains Agro*, 5(1). Jambi : Universitas Muara Bungo <http://dx.doi.org/10.36355/jsa.v5i1.318> [5 Agustus 2022]
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2020. *Produksi kopi Menurut Provinsi di*

Indonesia, 2016-2020 : Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta
<http://www.ditjenbun.pertanian.go.id> [14 Juni 2022]

Direktorat Jendral Perkebunan, 2019. Statistik Perkebunan Indonesia (Kopi) 2018-2020 : Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta
<http://www.ditjenbun.pertanian.go.id> [2 Agustus 2022]

Faadhilah, S., Wiraatmaja, I. W., & Astawa, I. N. G. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) terhadap Berbagai Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea . Dalam *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 10(4). Bali : Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT> [24 Februari 2023]

Febriyono R., Y. E Susilowati, dan A Suprpto, 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(1), 22-27. Magelang. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar.
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/323> [2 Februari 2023]

Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Hardjowigeno, S. 2007. *Kesuburan Tanah*. Jakarta. Mediyatama Sarana Perkasa.

Ilham, 2018. Strategi Pengembangan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Kecamatan Sinjai Borong Kabupaten Sinjai. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar <http://digilib.unhas.ac.id/opac/detail-opac?id=38639> [6 Agustus 2022]

International Coffee Organization. 2021. Coffee year Production by Country, 2017- 2020 : Food and Agriculture Organization <http://fao.org/markets-and-trade/commodities/coffee/en/>

Ismillayli, N., Kamali, S. R., Hamdiani, S., & Hermanto, D. 2019. Interaksi Asam Humat dengan Larutan Urea, SP-36 dan KCl dan Pengaruhnya Terhadap Efisiensi Pemupukan. Dalam *Jurnal Pijar MIPA*, 14(1), 77-81. Nusa Tenggara Barat : Universitas Mataram
<https://doi.org/10.29303/jpm.v14i1.815> [5 Agustus 2022]

- Jalaluddin, J., Nasrul, Z.A., & Syafrina, R. 2017. Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan Menjadi Pupuk dengan Menggunakan Effektive Mikroorganisme. Dalam *Jurnal Teknologi Kimia*, 5(1), 17-29. Aceh : Universitas Malikussaleh <https://ojs.unimal.ac.id/jtk/article/view/76> [12 September 2022]
- Jatsiyah, V., Rosmalinda, R., Sopiana, S., & Nurhayati, N. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. Dalam *Jurnal agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 68-73. <https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/agrovital/article/view/1742> [12 Februari 2023]
- Karnilawati, K., Fadhli, R., & Muksalmina, M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). Dalam *Jurnal Agroristek*, 3(1), 13-20. Aceh : Universitas Jabal Ghafur <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JAR/article/view/209> [18 Januari 2023]
- Kepmentan, 2017. *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (Coffea Sp)*. Menteri Pertanian Republik Indonesia Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta <https://ccrjournal.com/index.php/ccrj/article/download/453/413> [20 Juni 2022]
- Khadijah, Hairunnas, Beti Tilawarni. 2021. “Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabica (*Coffea Arabica*, L) pada Berbagai Dosis Kompos Kulit Gelondong Kopi dan SP-36”. Dalam *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah* 3(2):11-24. Aceh : Universitas Gajah Putih <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/jappri> [19 Juni 2022]
- Liandari, N. P. T., dan Mujiburohman, M. 2017. Pengaruh Bioaktivator EM4 dan Aditif Tetes Tebu (*molasses*) Terhadap Kandungan N, P, dan K Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari limbah Cair Tahu. *Thesis*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/56504> [13 September 2022] ‘

- Manik, B. I. J., & Ali, M. 2018. Pengaruh Jenis Tanah dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). Dalam *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*. 5(1), 1-15. Pekanbaru : Universitas Riau <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/download/18778/18150> [22 Januari 2023]
- Marsono dan Sigit, P. 2005. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muningsih, R., Ashari Putri, L., & Subantoro, R. 2018. Pertumbuhan Stek Bibit Kopi dengan Perbedaan Jumlah Ruas pada Media Tanah-Kompos. Dalam *Jurnal mediagro*, 15(2), 64-71. Yogyakarta : Politeknik LPP <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/download/2749/2706> [17 Januari 2023]
- Muningsih, R., & Priandana, Y. 2020. Intensitas Penyiraman POC Sampah Pasar pada Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Dalam *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 6(2). 73-77. Yogyakarta : Politeknik LPP <https://jurnal.polibara.ac.id/index.php/agrosains/article/view/133> [19 Januari 2023]
- Ningsih, Y. C. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Kopi Robusta Terhadap Produktivitas Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.). Doctoral dissertation, UIN Mataram. Nusa Tenggara Barat : Universitas Islam Negeri Mataram <http://etheses.uinmataram.ac.id/2168/1/Yuli%20Cahaya%20Ningsih%20160104073.pdf> [20 Juli 2022]
- Nurdiansyah, Y., Wardana, I., Tajuddin, M., Ilmi, N., & Islami, A. 2017. Menentukan Bibit Kopi yang Cocok Ditanam di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember Menggunakan Metode Forward Chaining. Dalam *Informatics Journal*, 2(3), 148-153. Jember : Universitas Jember <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/INFORMAL/article/view/6621> [19 Juni 2022]
- Nurhayati, N., & Nurahmi, E. 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 Ilmiah*

Mahasiswa Pertanian, 4(4), 11-20. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i4.12871> [22 Juli 2022]

Pradinata, B. 2016. Ketertarikan Serangga Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* F) terhadap Beberapa Warna Perangkap dan Sumbangsihnya pada Materi Keanekaragaman Hayati di Kelas X MA/SMA. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang <http://eprints.radenfatah.ac.id/1063/1/SKRIPSI%20BENNI%20PRADINATA%20%2810222007%29.pdf> [5 Agustus 2022]

Purnomo, N. A. S. 2019. Klasifikasi Tiga Jenis Kopi Robusta Asal Lampung Menggunakan UV VIS Spectroscopy dan Metode Kemometrika. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung <http://digilib.unila.ac.id/59730/> [5 Agustus 2022]

Putri, K. P., & Nurhasbi, N. 2010. Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga moluccana*). Dalam *jurnal Penelitian hutan tanaman*, 7(3), 141-146. Bogor : Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHT/article/view/4457> [20 Februari 2023]

Rahardjo, P. 2013. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Rahardjo, P. 2017. *Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Rahmawati, E., & Widyasunu, P. 2013. Pengaruh Bokashi Berbasis Azolla *Microphylla* dan Lemna *Polyrhiza* Terhadap Serapan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.), Serta Porositas Inseptisols. Dalam *Jurnal Agrin*, 17(2). Purwokerto :Universitas Jendral Soedirman <https://jurnalagriner.net/> [23 Januari 2023]

Rayhan, F. W. D. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Kopi Arabika dengan Metode Cold Brew terhadap Mutu Kopi. Skripsi. Universitas Sahid. Jakarta <http://library.usahid.ac.id/> [5 Agustus 2022]

Sapri, S., & Febrialdi, A. 2021. Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*coffea canephora*). Dalam *Jurnal Sains*

Agro, 6(2), 86-98. Jambi : Universitas Muara Bungo <https://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/view/657> [16 Januari 2023]

Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robsta (*Coffea Chanepora* L.). Dalam *Jurnal Agrium*, 16(1), 28. Aceh : Universitas Malikussaleh <https://doi.org/10.29103/agrium.v16il.1339> [18 Juni 2022]

Sholehah, C. W. M. 2019. Analisa Kadar Kafein Pada Kopi Jenis Robusta dengan Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet. Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia. Medan. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2347/> [5 Agustus 2022]

Sopiana, S., Hermanto, S. R., & Nur, E. A. 2022. Pupuk Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Walet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica*) di Media Gambut: Pupuk Kotoran Walet. Dalam *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 1(2), 74-84. Kalimantan Barat : Politeknik Negeri Ketapang <https://jurnal.politap.ac.id/index.php/jap/article/view/752> [20 Januari 2023]

Sutedjo, M. M., 2009. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rinsema Cipta.

Syabriana, M. 2018. Produksi Bioetanol Dari Limbah Kulit Kopi Menggunakan Enzim *Zymomonas Mobilis* dan *Saccharomyces Cerevisiae*. Dalam *Jurnal Serambi Engineering*, 3(1). Aceh : Universitas Serambi Mekkah <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/356> [16 Juni]

Wahyudi, T., Pujiyanto dan Misnawi. 2016. *Kopi Sejarah, Botani, Proses Produksi Pengolahan, Produksi Hilir, dan Sistem Kemitraan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.