

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. 2014. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor.
- Ardi, V. 2021. *Analisis Mutu Fisik Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Arisandi, D. P., & Munandar, D. E. (2015). Respon Karakteristik Fisiologi dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Klon BP 358 dan BP 308 Pada Berbagai Tingkat Naungan. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*, 10(10), 1–5. https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/70576/DEWI_PUSPA_ARISANDI.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Barus, N., & Damanik, M. M. B. (2013). Ketersediaan Nitrogen Akibat Pemberian Berbagai Jenis Kompos Pada Tiga Jenis Tanah Dan Efeknya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 570–582
- Berlian, Z., Syarifah, S., & Sari, D. S. (2015). Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta L.*) terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Biota*, 1(1), 22–32. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/view/382>.
- Dede Haryadi, HUsna Yeti, S. Y. (2018). *PENGARUH PEMBERIAN BEBERAPA JENIS PUPUK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KAILAN (Brassica alboglabra L.)*. 5(September), 188–194.
- Fadlan Rian Dewantara, J. G. (2017). *Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea robusta L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Growth response of robusta coffee seed (Coffea robusta L.) on various growth medium and liquid organic fertilizer*. 5(3), 676–684.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. (2013). Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) [The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (*Zea Mays L* .) Grown In Regosol and Latosol Soils]. *Berita Biologi*, 10(3), 297–304.

Hamim. (2012). Potensial air dari suatu sel atau jaringan ditentukan oleh banyaknya air murni yang dikandung oleh sel atau jaringan tersebut. Semakin tinggi kandungan air murni dari suatu jaringan akan semakin tinggi potensial airnya. Oleh karena itu, potensial air sel. *Fisiologi Tumbuhan*, 1(2), 1–70.

<https://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wpcontent/uploads/pdfmk/PEBI431302M1.pdf>.

Idhan, A., & Firmansyah, A. P. (2022). Pertumbuhan Bibit Kopi Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah dan Aplikasi Cendawan Endofit Growth of Coffe Seed Based on Ther Rate of Fruit Murability and Endophite Fungi Aplication. *Jurnal Galung Tropika*, 11(1), 86–96.

Kurniawan, B. A., Ariffin, S., & Fajriani. (2014). Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, 59–64. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/79>.

Kusumaningrum, I., Hastuti, R. B., & Haryanti, S. (2007). Pengaruh Perasan *Sargassum crassifolium* dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merill). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XV(2), 17–13.

Latifah, S., Tobing, M. C., & Martial, T. (2014). *PUPUK ORGANIK KOMPOS: Memanfaatkan Limbah Sekitar Lingkungan* (pp. 1–53).

Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtilaksono, A. (2021). *Book_cf73c831a14995ff5a01536a5944d259*. 1–121.

Matondang, C. O., & Nurhayati. (2022). Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kopi. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 5(1), 249–254.

Moshinsky, M. (2021). Statistik Kopi Indonesia 2021. *Badan Pusat Statistik*, 13(1), 104–116.

Nguyen, A. D., Tran, T. D., & Vo, T. P. K. (2013). Evaluation of Coffee Husk Compost for Improving Soil Fertility and Sustainable Coffee Production in Rural Central Highland of Vietnam. *Resources and Environment*, 3(4)(4), 77–82. <https://doi.org/10.5923/j.re.20130304.03>.

Novita, E., Fathurrohman, A., & Pradana, H. A. (2018). Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), 61–72. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v2i2.62>.

- Peraturan Menteri Pertanian. (2014). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 49/Permentan/OT.140/4/2014 Tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (good agriculture practices /gap on coffee). *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 72.
- Pratama, D. S. (2016). *Respon pertumbuhan dan karakter anatomi dua klon kopi robusta (Coffea canephora) terhadap tingkat intensitas naungan pada pembibitan tanaman kopi*. 6.
- Puslitkoka. (2019). Katalog Produk dan Jasa Unggulan Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 1–35.
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi. Penebar Swadaya*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Qy0-DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Rahardjo,+P.+2017.+Berkebun+Kopi.+Penebar++Swadaya,+Jakarta,+ID&ots=PrqLhcjnUd&sig=b7QB4m1sdJ0V8dz-8QitRWjDkyg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Ramli, Zulfita, D., & Safwan, M. (2014). Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Petsai Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 3(1). Alluvial, Chinese Cabbage, Compost Coffee Rind Fruit.
- Randriani, Enny, D. (2018). *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*.
- Riki Riswandi, & Wulan Kumala Sari. (2021). PENGARUH PEMBERIAN KOMPOS KULIT BUAH KOPI TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*). *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(2), 107–117. <https://doi.org/10.25077/jrp.2.2.107-117.2021>.
- Risdawati, N., & Soemarno, S. (2021). Pengaruh Aplikasi Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Kandungan Bahan Organik Dan Fosfor Pada Inceptisol Kebun Kopi Desa Bangelan, Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 461–469. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.2.17>.
- Salim, A., Erdiansyah, N. P., & Yudha, B. R. (2022). Pengaruh Jumlah Ruas dan Konsentrasi Rootone-F pada Pertumbuhan Setek Kopi Robusta. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 10(1), 9–18. <https://doi.org/10.25181/jaip.v10i1.2317>.
- Siregar, B. (2017). Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta*, 53, 1–14.

- Sobari, I., & Purwanto, E. H. (2012). Pengaruh Jenis Tanaman Penaung Terhadap Pertumbuhan Dan Persentase Tanaman Berbuah Pada Kopi Arabika Varietas Kartika 1. *Buletin Riset Tanaman Rempah Dan Aneka Tanaman Industri*, 3(3), 217–222.
[http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultri/article/view/1085.](http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultri/article/view/1085)
- Subandi, M. (2011). Budidaya tanaman perkebunan. In “*Budidaya tanaman perkebunan*” (Vol. 1, Issue 9789799263711).
<http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/Digilib UIN pdf Karet . pdf>.
- Sugito. (2020). Teknologi Budidaya Kopi Robusta. *Http://Cybex.Pertanian.Go.Id*, 3–5.
- Wahyono, S. (2018). Tinjauan Manfaat Kompos Dan Aplikasinya Pada Berbagai Bidang Pertanian. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 6(1), 29–38.
<https://doi.org/10.29122/jrl.v6i1.1910>