

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad, Khoiri, M. Amrul, Rachim, Kamalia. . 2015. *Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos Effect of Various Compost on Seedling Growth of Robusta Coffee (Coffea canephora Pierre)*, 4(1), pp. 1–7.
- Arief, M.C.W, M. Tarigan I, Saragih R, Lubis, I, dan Rahmadani, F. 2011. *Panduan Sekolah Lapang Budidaya Kopi Konservasi, Berbagai Banyak Pengalaman dari Kabupaten Dairi Provinsi Sumatra Utara*. Conservation International. Jakarta. Hal 2-4.
- Astuti, N. F. 2021. *Mengenal Fungsi Pupuk Urea bagi Tanaman, Berikut Pengertian dan Cirinya*. Available at : <https://www.merdeka.com/jabar/mengenal-fungsi-pupuk-urea-bagi-tanaman-berikut-pengertian-dan-cirinya-kl.html> [Diakses tanggal 25 Agustus 2021]
- Balitbang Pertanian, 2016. *Panduan Kopi*. Balitbang Pertanian.
- Benih Pertiwi. 2016. *Pupuk Makro Dan Mikro Untuk Tanaman*. Available at : https://benihpertiwi.co.id/pupuk-makro-dan-mikro-untuk-tanaman/#.YSerz_ozbIU [Diakses pada tanggal 26 Agustus 2021]
- Danapriatna, N. 2008. Peranan Sulfur Bagi Pertumbuhan Tanaman. *Paradigma: Jurnal Ilmu Pengetahuan Agama dan Budaya* 9(1): 39–52.
- Daras, U., Sakiroh dan Heryana, N. 2012. ‘Pemupukan tanaman kopi’, *Bunga Rampai Inovasi Teknologi Tanaman Kopi untuk Perkebunan Rakyat*, pp. 81–86.
- Dinas Pertanian. 2019. ‘*MENGENAL PUPUK NPK PHONSK*’. Available at : <https://hi-in.facebook.com/dinaspertaniankabupatengrobogan/posts/mengenal-pupuk-npk-phonskaapa-itu-pupuk-phonskapupuk-memiliki-peranan-yang-sanga/2951143938229578/> [Diakses pada tanggal 25 Agustus 2021]
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2009. *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian
- Firmansyah, M. A. 2010. *Rekomendasi Pemupukan Umum Karet, Kelapa Sawit, Kopi dan Kakao*. Litbang. pp. 1–11. Available at: <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47/artikel/151-rekomendasi-pemupukan-umum-karet-kelapa-sawit-kopi-dan-kakao>.

- Firmansyah, M. A. 2011. *Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif Dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian. Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik*, pp. 1–14.
- Gandul, 2010. *Sejarah Kopi*. <http://sekilap.blog.com/2010/01/05/sejarah-kopi/> [Diakses tanggal 25 Agustus 2021]
- Gardner, F. P. Pearce R. B dan Mitchell R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Physiology of Crop Plants)*. UI Press. Jakarta.
- Handayani, F., Mastur dan Nurbani. 2011. *Respon dua varietas kedelai terhadap penambahan beberapa jenis bahan organik. Prosiding Semiloka Nasional Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani*. BPTP Jawa Tengah, Jawa Tengah.
- Herwanda, R., Murdiono, W. E., and Koesriharti, K. 2017. Aplikasi Nitrogen dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1): 46–53. DOI: 10.21176/PROTAN.V5I1.350
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan (2014) ‘Pedoman teknis budidaya kopi yang baik (good agriculture practices /gap on coffee)’, *49/Permentan/OT.140/4/2014*, p. 72.
- Kementerian Pertanian, 2020. *Outlook Kopi*. Komoditas Pertanian SubSektor Perkebunan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Ketut, P., Kencana, D. and Antara, N. S.. 2012. *Budidaya dan Pasca Panen Rebung*, Bogor:, pp. 1–75.
- Leiwkabessy, F. M. dan Sutandi. 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2001. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.
- Lingga, P., dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Mangoensoekarjo, S., Adiwiganda R., Wibowo T., Abdullah Z. S.. 2007. *Manajemen tanah dan pemupukan budidaya perkebunan*. Universitas Gadjah Mada.
- Muhid, A. 2019. *Analisis statistik 5 Lagkan Praktis Analisis Statistik dengan SPSS For Windows*. Sidoarjo. Zifatama Surabaya.
- Panggabean, E. dan Opi, N.. 2011 *Buku pintar kopi*. Agromedia Pustaka. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=gD7-wAEACAAJ>.
- Prastowo B., Karmawati E., Indrawanto C., Munarso, S. J.. 2010. *Budidaya dan pasca panen kopi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2016. *KOPI : SEJARAH, BOTANI, PROSES PRODUKSI, PENGOLAHAN, PRODUK HILIR, DAN SISTEM KEMITRAAN*. Yogyakarta : Gadjah Mada University.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. *Pedoman Teknis Tanaman Kopi*. 96 hal. Jember.
- PT Perkebunan Nusantara XII. 2013. *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Robusta* PTPN XII. Surabaya.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Penebar Swadaya Grup.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Deepublish.
- Subandi, M. (2011) *Budidaya tanaman perkebunan, 'Budidaya tanaman perkebunan'*. Available at: [http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/Digilib UIN pdf Karet .pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/Digilib%20Karet.pdf).
- Sumirat, U. dan Yuliasmara, F. 2013. Analysis of Cutting Growth Characteristics in Robusta Coffee (*Coffea canephora* Pierre.). *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 29(3).
- Sutejo, M.M, 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rinheka Cipta. Jakarta
- Thamrin, S., Junaedi J. dan Irmayana I. (2020) 'RESPON PEMBERIAN PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KOPI ROBUSTA (Coffee robusta)', *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 9(1), pp. 40–48. doi: 10.51978/agro.v9i1.95.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Trubus. 2019. *Tepat Memupuk Kopi*. <https://www.trubus-online.co.id/tepat-memupuk-kopi/> [Diakses tanggal 24 Agustus 2021]
- Van Steenis, C.G.G.J., Hoed, G.D., dan Eyma, P.J. 2008. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Wahyuni, M. dan Sakiah. 2019. *Buku Ajar Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*. Medan: USU Press