

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. 2001. Manajemen dan teknologi budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan
- Anwar, C. 2006. Manajemen dan teknologi budidaya Karet. Makalah pelatihan “Tekno Ekonomi Agribisnis Karet”. 18 Mei 2006. Jakarta
- Alfianto, A, 2021. Pengaruh Pupuk kascing dan NPK 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L*). Other thesis, Universitas Riau
- Ariyanti, M, Suherman, C dan Rosniwati, S. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Akibat Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk NPK berbeda dosis.
- Arlen, F, Dan Fauzana, H, 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica. L*). Vol 6. Universitas Riau
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian. 2015. Kandungan Pupuk Kompos.
- Badan Pusat Statistik Indonesia (BPS). 2020. Produksi Tanaman Karet Indonesia 2018-2020. Pusat statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Jambi (BPS Provinsi Jambi). 2020. Produksi Tanaman Karet di Provinsi Jambi 2018-2020. Badan Pusat Statistik 2020.
- Badan Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, 2021. Vhermikompos kascing
- Best Planter Indonesia, 2016. Penurunan C-Organik Tanah Wajar Terjadi
- Budiman Haryanto, S. p. 2012, Budidaya Karet Unggul. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Chatib, H. S. 2007. Budidaya Tanaman Karet Palembang. Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Selatan.
- Dalimunthe, H, A. Prihanto, P, H dan Erni Achmad. 2021. Analisis factor-faktor. yang mempengaruhi produksi karet di kecamatan Jaluko kabupaten Muaro Jambi

(Studi kasus desa muhajirin), *Ekonomi sumberdaya dan Lingkungan*.10(2).82-83.

Direktorat Jendral Perkebunan, 2022. Anjuran Pemupukan Tanaman Karet Dalam Upaya Peningkatan Mutu Untuk Mendorong Keberhasilan Hilirisasi Karet Indonesia

Dinas Perkebunan Provinsi Jambi, 2006. Teknologi Pembibitan Klon Unggul

Firtianti, B. N. A, Yuniarti. T. Turmuktini. Dan F. K. Ruswandi. 2014. Pengaruh Mikroba pengaruh Fosfat penghasil Zat Pengatur tumbuh terhadap fosfat tanah. Pertumbuhan dan Hasil jagung serta efisiensi Pemupukan terhadap Ultisol. *Eurasia J. Dari Tanah SCI. Indonesia* Hal: 101-107

Farrasati, R. Pradiko, I. Rahutomo, S. Sutarta, S, E. Santoso, H. Dan Hidayat, F. C-organik tanah diperkebunan kelapa sawit Sumatera Utara: status dan hubungan dengan beberapa sifat kimia tanah

Hardjowigeno S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta

Hasibuan, Melayu. S, P. 2006. Manajemen Dasar, Pengertian, dan Masalah. Edisi revisi. Bumi Aksara. Jakarta

Kusumastuti. A. 2014. Tanah tersedia P Dinamika, pH, organik-C dan P serapan Nilam (*Pogostemon cablin benth*). Dengan berbagai Dosis masalah Organik dan fosfat dalam Ultisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 14(3): 145-151.

Krisna, 2016. Pengertian tanaman karet. [http://meteripengetahuanumumblogspot, co.id./2016/11/tanaman-karet-adalah.html?m=1](http://meteripengetahuanumumblogspot,co.id./2016/11/tanaman-karet-adalah.html?m=1). Diakses (27 Desember 2022).

Manahan, S, Idwar dan Wardati, 2016. Pengaruh Pupuk NPK dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Fase Main Nursery. Universitas Riau

Mashur. 2015. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). [http://kascing.com/ article/mashur](http://kascing.com/article/mashur). Diakses pada 30 Desember 2022

Monavia, A, R, 2019. 10 Provinsi Penghasil Karet Terbesar 2018. [http://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/10/30/inilah-10-provinsi-karet-di-indonesia#:~:text=Provinsi%20penghasil%20karet%](http://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/10/30/inilah-10-provinsi-karet-di-indonesia#:~:text=Provinsi%20penghasil%20karet%20)

- Purwanta, H. J. 2008. Teknologi Budidaya Karet. Balai Besar pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Litbang Pertanian
- Pusat Penelitian Karet, 2019. Pemupukan Tanaman Karet. <https://www.puslitkaret.co.id/rubber-note/pemupukan-tanaman-karet/>
- Prsetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik dan potensi, Daun Teknologi pengolahan Tanah Ultisol Untuk pengembang pertanian Lahan kering di Indonesia. Litbang Pertanian. 2(25). 39 Hal.
- Setiawan, D. H dan A. Andoko. 2005. Petunjuk Lengkap Budi daya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan pupuk hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sinha, Rajiv, Herat, Sunil, Valani, Dalsukhbhai, Krunal kumar. (2009). Earthworms Vermicompost: A Powerful Crop Nutrient over the Conventional Compost & Protective Soil Konditioner against the Destructive Chemical Fertilizer For Food Safety and Security. Am-Euras. J.Agric.&Environ.Sci,5(s),1-55.
- Tan, K. H. 2010. Prinsip Kimia Tanah Edisi Keempat. CRC Press Taylor dan Francis Group. Boca Raton. London. New York. 362 Hal.
- Tim Penulis, 2008. Panduan Lengkap Karet. Penebar swadaya. Jakarta
- Wahyudin, A dan A. Irwan, 2019. Pengaruh Dosis Kascing dan bioaktivator terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawit
- Widanengsi, E, 2018. *Penyakit Penting Pada Tanaman Karet*. [www.karimun.karantina.pertanian.go.id](http://www.karimun.karantina.pertanian.go.id)
- Wibowo, I. A. Nengsih. Y dan Hayata, 2020/ Respon Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L) Terhadap Pemberian Pupuk Kascing. [Jagro.unbari.ac.id](http://Jagro.unbari.ac.id)