

DAFTAR PUSTAKA

- Adef, O. M. 2020. Analisis Mutu Fisik Pinang (*Areca catechu L.*) Varietas Thailand Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Ali, F., Utami, D. P., & Komala, N. A. (2018). Pengaruh penambahan EM4 dan larutan gula pada pembuatan pupuk kompos dari limbah industri crumb rubber. *Jurnal Teknik Kimia*, 24(2), 47-55.
- Alinda, K., & Anom, E. (2012). Uji Berbagai Dosis Kompos Limbah Tatal Karet Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*) Asal Okulasi. 12(6): 16-18
- Berutu, F. A., & Masthura, M. (2023). Analisis Energi Dispersif dan Uji Kapasitansi Karbon Aktif Sabut Pinang (*Areca catechu L.*) Sebagai Elektroda Kapasitor. *Jurnal Fisika Unand*, 12(1), 95-100.
- Denidi. 2007. Peran Unsur Hara Pada Tanaman. Balitan. Dep.Tan. Jakarta
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5). 20-25
- Dewi, D. S., Prasetyo, H. E., & Karenadeli, E. (2020). Pengolahan Air Limbah Industri Karet Remah (Crumb Rubber) Dengan Menggunakan Reagen Fenton. *Jurnal Redoks*, 5(1), 47-57.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1991. Fisiologis Lingkungan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemaah Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hutrilla R. 2017. Pengaruh Perbandingan Media Tanah dengan Bahan Organik Limbah Tatal Karet dan Pupuk N, P, K, dan Mg Terhadap Pertumbuhan Bibit Aren. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Irawan. A dan Hanif N. H. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Mutu Bibit Cempaka Wasian (*Magnolia Tsiampaca* (Miq.) Dandy) Di Persemaian. Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Manado
- Kasandra,.M. (2021). Efektivitas Arang Aktif Dari Limbah Tatal Karet Sebagai Media Filtrasi Untuk Penurunan Parameter pH, Warna Dan Zat Organik Pada Air Gambut (Doctoral Dissertation, Universitas Batanghari). 11(5): 16-18
- Ketry, 2012. Metode pada Media Filtasi dan Cara Mengaplikasikan Media Filter. Skripsi Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mary A. dan R, Lands 1984. *Taxonomy of the Rice Stem Borer. In the Major Insect Pest of the Rice Plant.*

- Nurhayati., C., dkk., 2013, *Optimasi Pengolahan Limbah Cair Karet Remah Menggunakan Mikroalga Indigen dalam Menurunkan Kadar BOD, COD, TSS*".
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. (2006). Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), 39-46.
- Riono, Y., dan Apriyanto, M., (2021) "Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Tandan Kelapa Untuk Pertumbuhan Bibit Pinang (*Areca catechu L*) Di Tanah Gambut." *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir* 7.(2):112-119.
- Salisbury. 1995. Fisiologi tumbuhan jilid 2. Bandung: ITB.
- Sinaga, B. (2022). *Pengaruh Kompos Campuran Tatal Karet dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Fisik Ultisol Dan Hasil Jagung Manis* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Supraptiningsih., N Sarengat. 2014. Pemanfaatan Limbah Padat Industri Karet Remah (Crumb Rubber) Untuk Pembuatan Kompos. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik* Vol.30 No. 1 : 35- 42.
- Trianti, K. (2021). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Pada Berbagai Dosis Pemberian Kompos Tatal Karet* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Wahyudi, I., & Hatta, M. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang (*Areca catechu L.*). *Jurnal Floratek*, 4(1), 1-17.
- Wahyudi, I., & Hatta, M. (2009). Pengaruh pemberian pupuk kompos dan urea terhadap pertumbuhan bibit pinang (*Areca catechu L.*). *Jurnal floratek*, 4(1), 1-17.
- Widjojo, P. 1999. Pengaruh Pupuk , Penerba Swadaya, Jakarta.
- Yulfidesi, Y., Jamilah, J., Yefriwati, Y., & Minhaminda, M. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Pinang (*Areca catechu. L*) Akibat Pemberian Beberapa Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Embrio*, 14(2), 93-99.