

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R., dan M. P. Biantary, 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung di Kabupaten Kutai Barat. Hal: 30-36.
- Alexander, M. 1977. Introduction to Soil Microbiology. 2nd edition. John Wiley and Sons. New
- Arinong, A. Rahman, H. Rukka. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Pemberian Bokashi. Agrisistem 4:25-28 dalam Andry, M., Ratna, R dan Revandy. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Pemberian Pupuk Cair. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Jurnal Agroteknologi. Vol.4 No 1.
- Basuki, dan Tjasadihardja, A. 1995. Warta Pusat Penelitian Karet. Volume 14 Nomor 2 (89-101) Juni 1995 Asosiasi Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan Indonesia. CV. Monora. Medan, hlm 91-92.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhartara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Damanik, S, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- F. N. Afandi, Bambang Siswanto dan Yulia Nuraini, 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. Jurnal Tanah dan Sumber daya Lahan. Vol. 2 No. 2 : 237 – 244.
- Gunarto, L. dan L. Nurhayati. 1994. Karakterisasi dan Identifikasi Bakteri Pelarut Fosfat pada tanah-tanah di Indonesia. Makalah disampaikan pada Seminar Tahunan 1994 Hasil Penelitian Tanaman Pangan, Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor, 29-30 Maret 1994.
- Hardjowigeno, S. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hanafiah, K. A. 2005 Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Janudianto, A. Prahmono, H Napitupulu dan S Rahayu 2013 Panduan Budidaya Karet untuk Petani Skala Kecil. *Rubber Cultivation Guide for Small-Scale Farmes Lembar Informasi Agfor* 5. Bogor Indonesia.; World Agroforestry Center (ICRAF) Southeast Asia Regional Program
- Leiwakabessy. 2003. Kesuburan Tanah. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Marsono dan Sigit, P. 2005. Karet. Strategi Pemasaran Budidaya Dan Pengolahan. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nautiyal, C. S., 1999. An Efficient Microbiological Growth Medium for Screening Phosphate Solubilizing Microorganisms. *FEMS Microbiology Letters* 170, pp. 265-270.
- Ngantung, J. A. B., Rondonuwu, J. J., Kawulusan, R. I. 2018. Respon Tanaman Sawi Hijau (*brassica juncea l.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik dan An organik Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Eugenia* Volume 24 No. 1
- Rao, Subba. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Edisi Kedua. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Respati, N. Y., Yulianti, E., Rakhmawati, A. 2017. Optimasi Suhu dan pH Media Pertumbuhan Bakteri Pelarut Fosfat dari Isolat Bakteri Termofilik. *Jurnal Prodi Biologi* 6: 7.
- Santosa, 2007. Karet. Diakses tanggal 21 Februari 2009
- Setiawan, D. H dan A. Andoko. 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Setyamidjaja, 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan, Kanisius, Jakarta.
- Srikandi, F. (1992). Mikrobiologi Pangan. Jakarta: Gramedia
- Sulaeman., Suparto dan Eviati. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 73-88 hal.
- Supriyadi dan Sudadi. 2001. Efektivitas Bakteri Pelarut Fosfat Pada Beberapa Macam Bahan Pembawa Inokulum. *J. Sains Tanah* 1 (1) Juli 2001: 30-36. ISSN 1412-3606.
- Wulandari, S. 2001. Efektivitas Bakteri Pelarut Fosfat *Pseudomonas Sp.* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Natur Indonesia* 4(1): 1410-1415.
- Zhang, H., C. Chen., E.M. Gray, S. E. Boyd., H. Yang, dan D. Zhang. 2016. Roles of Biochar in Improving Phosphorus Availability in Soils; A Phosphat Adsorbent and A Source of Available Phosphorus. *Journal Geoderma* Vol. 276: