

## DAFTAR PUSTAKA

- Alinda, K, Sampoerna, A.E, dan Khoiri.M.A. 2012. *Uji Berbagai Dosis Kompos Limbah Tatal Karet Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (Hevea Brasiliensis) Asal Okulasi*. Universitas Riau : Pekanbaru.
- Badan Standar Nasional. 2004. *Spesifikasi dan Standar Kualitas Kompos (SNI 19-7030-2004)*. Badan Standarisasi Nasional. 4 hal
- Balai Penelitian Sungai Putih. 2014. *Pengenalan Klon dan Potensinya*. Pusat Penelitian Karet. Medan
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor :Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Bappenas. 2016. *Modul Panduan Pembibitan Karet*. GIZ. Jakarta.
- Bel dan A.A, Rahmania. 2001. *Telaah Faktor Pembatas Kacang Tanah.Penelitian Palawija*. <http://docs.google.com>.
- Brady, N. C. and Weil, R. R. 2002. *The Nature and Properties of Soils*. Prentice-Hall. Upper Saddle River. New York. 511 p
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. 13 hal.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet 2013-2015*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. 9 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2010. *Prospek Komoditas Karet*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- Fatimah, S. dan Handarto, B. M. 2008. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiroto (Andrographis paniculata, Nees)*. Jakarta. 116 hal.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. dan Mitchell. R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Susilo, H. Universitas Indonesia Press:Jakarta. 48-112 halaman.
- Hakim,N. 2001. *Penuntun Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Padang : Grup Mahasiswa Ilmu Tanah.
- Hakim, N, Nyakpa, Lubis M.Y., Nugroho A.M., Saul S.G., Dina M.R., Hong M.A., dan Bailey, H.H. 1987. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 488 hal

- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 390 hal
- Hardjowigeno, S.2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo: Jakarta. Hal 250
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Outlook Karet Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada : Jakarta. 53-60 halaman.
- Lingga. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.
- Lucky, M. 2017. *Efek Sisa Kompos Jerami Padi Plus Tithonia dan Pupuk Buatan Untuk Perbaikan Ciri Kimia Inceptisol serta Produksi Gandum (*Triticum aestivum L*) di Alahan Panjang*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 66 hal.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Munir, M.1996. *Tanah – Tanah Utama Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Munir, M., Moertinah, S, dan Sartamtama. 2003. *Penelitian Pemanfaatan Limbah Padat Industri MSG untuk Pupuk Organik*. Proceeding Workshop Hasil Litbang Bidang Pengendalian Pencemaran. Balai Kulit, Karet, dan Plastik. Yogyakarta
- Munthe, H dan Manurung, A. 2002. *Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Magnesium Terhadap Keberhasilan Okulasi Benih Karet*. Warta Pusat Penelitian Karet, 21 (1-3), 44-50.
- Mutiara, V. I. dan Hakimi, R., 2012. *Potensi Pemanfaatan Limbah Crumb Rubber Sebagai Biomassa di Sumatra Barat*. Simposium Nasional Ekonomi Karet, Fakultas Pertanian Universitas Jambi bekerjasama dengan Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (PERHEPI).
- Ningsih, W. 2017. *Pengaruh Pemberian Biochar Tulang Sebagai Substitusi Pupuk Buatan Terhadap Ketersediaan dan Serapan Hara P Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) pada Ultisol*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Prastowo, N dan Roshetko, J. M. 2006. *Teknik Pembenihan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre. Bogor Agricultural University.
- Prasetyo, B.H dan Suriadikarta, D.A. 2006. *Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian Tanah.
- Salisbury, F. B., dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1 dan 2*. ITB Press . Bandung. 267 hal.
- Sarief, E.S., 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana: Bandung. 156 halaman.
- Setiawan, A. I. 2000. *Penghijauan dengan tanaman potensial*. Kanisius, Yogyakarta.
- Siagian, N. 2012. *Pembibitan dan Pengadaan Bahan Tanam Karet Unggul*. Medan : Balai Penelitian Sungai Putih, Pusat Penelitian Karet.
- Siregar, Delfi . 2009. *Analisis Usaha Pembibitan Karet Okulasi CV. Alam Agung di Desa Aek Pinang Kecamatan Batang Toru Kabupaten Tapanuli Selatan Sumatera Utara*. [Skripsi]. Faperta Unand. Padang
- Soepardi, G.1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Subowo, J. Subaga, dan M. Sudjadi. 1990. *Pengaruh Bahan Organik Terhadap Pencucian Hara Tanah Ultisol Rangkasbitung, Jawa Barat*. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk 9 : 26 – 31.
- Suhariyono, Sampurno, M. A. dan Khoiri. 2014. *Uji Beberapa Jenis Kompos pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (Havea Brasiliensis Arg.) Stum Mini*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau
- Suntoro. 2001. *Pengaruh Residu Penggunaan Bahan Organik, Dolomit dan KCL pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea. L.) pada Oxisol di Jumapolo, Karanganyar, Habitat*. 170-177 hal.
- Supraptiningsih, dan N Sarengat. 2014. *Pemanfaatan Limbah Karet Industri Karet Remah (Crumb Rubber) untuk Pembuatan Kompos*. Balai Besar Kulit, Karet, dan Plastik. Yogyakarta.
- Suryadi dan Sahat, S. 1992. *Pengaruh Asal dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Perkembangan Tanaman dan Hasil Kentang (Solanum tuberosum L.) Kultivar Desire*. Bul. Penel. Hort. XXIV (2):21-34.

Suwarto, Y dan Octaviany. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syafitri, R. 2018. *Pengaruh Tingkatan Rekomendasi Pemupukan pada Beberapa Jenis Tanah pada Beberapa Umur Tanam Terhadap Serapan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Tan, K. H. 1986. *Dasar – Dasar Kimia Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Tan, K.H. 2010. *Principle of Soil Chemistry Fourth Edition*. CRC Press Tailor and Francis Group. Boca Raton. London. New York. P 362

Tisdale, S.L., dan Nelson, W.L. 1993. *Soil Fertility and Fertilizers*. Mac Millan Publishing, Co. Inc. New York.

Utami, S.N., dan S. Handayani. 2003. *Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik*. Ilmu Pertanian Vol.10, No. 2 : 63-69.

Wei, Z., Zhang, X., Wei, Y., Wen, X., Shi, J., Wu, J., and Xi, B., 2014. *Fractions and biodegradability of dissolved organic matter derived from different composts*, *Bioresource Technology*, 161: 179-185.

Yuwono, D. 2005. *Pupuk Organik*, Penebar Swadaya. Jakarta.

