

DAFTAR PUSTAKA

- Afany M.R. 1998. Regosol Vulkanik Merapi “*Kajian Tentang Bahan Induk, Genesis, Kesuburan dan Pengelolaannya*”. Kajian Pustaka : Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan nasional “Veteran”. Yogyakarta.
- Anwar, C. 2006. Manajemen dan teknologi budidaya karet. Makalah pelatihan “*Tekno Ekonomi Agribisnis Karet*” .18 Mei 2006. Jakarta.
- Aravindh, S. 2020. *Pengembangan biologi tanah indeks kualitas untuk tanah tropis semi-kering*. Tanah 6, 483–497.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Budiman H. 2012, *Budi Daya Karet Unggul*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian*. Bogor. 36 hal.
- Doran, JW. & TB. Parkin, 1994. *Defining and Assessing Soil Quality, In Defining Soil Quality for a Sustainable Environment*. JW. Doran, DC. Coleman, DF. Bezdicek, & BA. Stewart (eds). SSSA Spec. Pub. No. 35. Soil Sci. Soc. Am., Am. Soc. Agron., Madison, WI, pp.3-21.
- FAO/UNESCO. 2017. Peta Tanah Dunia. FAO, Roma.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanudin, E., 2000. *Pedoman Analisis Kimia Tanah (Dilengkapi dengan Teori, Prosedur dan Keterangan)*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo, dalam Nur Hikmah Utami. *Skripsi :Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia Dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C Pada Tiga Penutupan Lahan*. Institut Pertanian Bogor, 2009.
- Islam, K.R., and R.R. Weil. 2000. Soil quality indicator properties in mid-Atlantic soils as influenced by conservation management. *Journal Soil and Water Conservation* 55: 69-7

- Johnson, DL., SH. Ambrose, TJ. Basset, ML. Bowen, DE. Crummey, JS. Isaacson, DN. Johnson, P. Lamb, M. Sul & AE. Winter-Nelson. 1997. *Meaning of Environmental Terms*. J. Environ. Qual.. 26:581-589
- Karlen, D.L., M.J. Mausbach, J.W. Doran, R.G. Cline, R.F. Harris, and G.E. Schuman. 1997. Soil quality: A concept, definition, and framework for evaluation. Soil Science of America. *Journal* 61: 4- 10. Liu Z, W. Zh
- Karlen, D.L., M.J. Rosek, J.C. Gardner, D.L. Allan, M.J. Alms, D.F. Bezdicek, M. Flock, D.R. Huggins, B.S. Miller, and M.L. Staben. 1999. Conservation reserve program effect on soil quality indicators. *J. Soil and Water Cons.* 54(1):439-444.
- Larson, W. E. and F.J, Pierce. 1991. Conservation and Enhancement of Soil Quality. *Jurnal.* 2 (3):175-204.
- Lahjie A.M. 2004. *Teknik Agroforestri*. Samarinda : Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Mausbach, MJ, & CA. Seybold, 1998. Assessment of Soil Quality. Dalam R. Lal (ed). *Soil Quality and Agricultural Sustainability*. Ann Arbor Press, Chelsea, Michigan, pp.33-43.
- Nazaruddin dan Paimin. 2006. *Karet Budidaya dan Pengolahan. Strategi Pemasaran dan Pengolahan Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Notohadiprawiro, T. 1983. *Selidik Cepat Ciri Tanah Di Lapangan*. Ghalia Indonesia. Yogyakarta.
- Nurmegawati, Afrizon, dan D. Sugandi. 2014. *Kajian Kesuburan Tanah Perkebunan Karet Rakyat di Provinsi Bengkulu*. BPTP Bengkulu, Bengkulu.
- Parr , JF , Papendick , RI , Hornick , SB ,dan Meyer , RE . 1992 . Kualitas tanah: *Atribut dan hubungannya dengan pertanian alternatif dan berkelanjutan* . Amer. J. Pertanian Alternatif. 7 : 5 – 11 .
- Partoyo. 2005. Analisis indeks kualitas tanah pertanian di lahan pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12: 140-151.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Refliaty, dan J.M. Erawati. 2010. *Kemantapan Agregat Ultisol pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng*. J. Hidrolitan. Vol.01 No. 02. Hal. 35-42.

- Ritung S, Nugroho K, Mulyani A, Suryani E. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Revisi 2011. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 166 hlm.
- Sahuri. 2020. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Karet Melalui Sistem Tumpang Sari Berbasis Karet. Palembang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Bol* 17. No 1 5: 27-40
- Seybold, C.A., J.E. Hemick, and J.J. Brejda. 1999. *Soil Resilience: A Fundamental Component of Soil Quality*. Soil Sci. 164 (4):224-233. Lippicott Williams & Wilkins. Inc.
- Smucker, A., Park, E.J., Dorner, J., & Horn, R. (2007). Soil micropore development and contribution to soluble carbon transport within macroaggrates. *Vadoze Zone Journal*, 6(2), 282-290. Doi : 10.2136/vzj2007.0031
- Sutarno. M. T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Yogyakarta Press. Yogyakarta
- Starbursgers,1964. *Textbook of Botany*. Logmen Group Limited London.
- SQI, 2001. *Guidelines for Soil Quality Assessment in Conservation Planning*. Soil Quality Institute. Natural Resources Conservation Services. USDA.
- Turan, V., 2021. Kombinasi jamur mikoriza arbuskular dan biochar kulit pistachio mengurangi distribusi Ni pada tanaman kacang hijau dan meningkatkan antioksidan tanaman dan enzim tanah. *Fisik Tanaman*. 173 (1), 418–429.
- Turan, V., 2022. Kalsit dalam kombinasi dengan biochar pulp zaitun mengurangi mobilitas Ni tanah dan penyebarannya pada tanaman cabai. *Int. J.phytorem*. 24 (2), 166–176.
- Turan, V., Schröder, P., Bilen, S., *et al.*, 2019. *Efek co-inokulasi Rhizobium dan Ekstrak minyak Achillea millefolium L. terhadap pertumbuhan kacang tanah (Phaseolus vulgaris L.) dan sifat mikroba-kimia tanah*. Sains. Rep. 9 (1), 1–10.
- U. S. Department of Agriculture. “*USDA Announces Estimated Contract Commodity Payment Rates*,” 1996 Farm Bill Press Release No. 0211.96, April 1996b.