

## DAFTAR PUSTAKA

- Admihardja, A. 2008. Teknologi dan Strategi Konservasi Tanah. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 1: 105-124.
- Aji, K., A. Maas, dan M. Nurudin. 2020. Relationship Between Soil Morphology and Variability of Upland Degradation in Bogowonto Watershed, Central Java, Indonesia. *Journal of Degraded and Mining Lands Management* 7: 2209-2219.
- Ali, M., dan B. W Hariyadi, 2018. *Teknik Budidaya Tembakau*. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya. Surabaya. 121 hlm.
- Arisandi, G. 2015. Studi Faktor Penyebab Kerusakan Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bomo, Kabupaten Banyuwangi (Skripsi). Jember. Universitas Jember, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 79 hlm.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor. 492 hlm.
- Burhannudin, I., S. Banuwa, dan I. Zulkarnain. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Herbisida Terhadap Kehilangan Unsur Hara dan Bahan Organik Akibat Erosi di Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 3: 275-282
- Chander, K., S. Goyal, M. C. Mundra, and K. K. Kapoor. 1997. Organic Matter, Microbial Biomass, and Enzyme Activity of Soils Under Different Crop Rotations In The Tropics. *Journal of Biology and Fertility of Soils* 24: 306-310.
- Dalmadiyo, G. 2004. Kajian Interaksi Infeksi Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne incognita*) dengan Bakteri *Ralstonia solanacearum* pada Tembakau Temanggung (Disertasi). Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Fakultas Pertanian, 135 hlm
- Darma, S. Februari 2017. Identifikasi Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kecamatan Tanjung Palas Timur Kabupaten Bulungan Provinsi Kaltara. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*: 1 (kolom 8-16).
- Djajadi. 2000. *Erosi dan Usaha Konservasi Lahan Tembakau di Temanggung* (Monograf Balittas No. 5). Malang. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 6 hlm
- Djumali. 2008 *Produksi dan Mutu Tembakau (Nicotiana tabacum) Temanggung di Daerah Tradisional Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*

- (Disertasi). Malang: Program Pascasarjana Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian. 353 hlm.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 1999. *New Concepts and Approaches to Land Management in The Tropics With Emphasis on Steeplands*. Land And Water Development Division. Roma
- Hidayat, L. R., Kundarto, M., dan P. Partoyo. 2020. Evaluasi Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Desa Hargomulyo Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Tanah dan Air (Soil And Water Journal)* 16: 95-103.
- Mawardi, M. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu. Yogyakarta. 328 hlm.
- Montgomery, D. R. 2021. *Soil Health and The Revolutionary Potential of Conservation Agriculture*. Volume 11. University of Washington. United States
- Nascimento, C. M., de Sousa Mendes, W., Silvero, N. E. Q., Poppiel, R. R., Sayão, V. M., Dotto, A. C., dos Santos, N.V., Amorim, M. T. A., & J. A Demattê. 2021. Soil Degradation Index Developed by Multitemporal Remote Sensing Images, Climate Variables, Terrain And Soil Attributes. *Journal of Environmental Management* 277: 111316.
- Nurhayati. 2013. Tanah dan Perkembangan Patogen Tular Tanah. *Dalam: Nurhayati (Eds). Prosiding Seminar Nasional MKTI*. Palembang, 6-8 November 2013. Seminar Nasional VII MKTI. Hlm 326-333.
- Peraturan Pemerintah No 150 Tahun 2000 tentang Pengendalian Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa, Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Prasetyo , A. Djajadi, dan Sudarto. 2016. Kajian Produktivitas dan Mutu Tembakau Temanggung berdasarkan Nilai Indeks Erodibilitas dan Kepadatan Tanah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 3: 389-399.
- Rahsetya, S. D., Susilowati, M.H.D., dan T. Waryono. 2013. Sebaran Kualitas Tembakau di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. FMIPA. Universitas Indonesia
- Reza, S., dan S. Abraham. 2014. Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng Terhadap C-Organik dan Permeabilitas Tanah di Sub Das Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrin* 18: 1410-0029.
- Septianugraha, R., dan A. Suriadikusumah. 2014. Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng terhadap C-organik dan Permeabilitas Tanah di Sub

- DAS Cisangkuy, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Agrin* 2: 158-166
- Saribun, D. S. 2007. *Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah Pada Sub-Das Cikapundung Hulu* (Skripsi). Jatinangor. Universitas Padjajaran, Fakultas Pertanian, Jurusan Ilmu Tanah. 71 hlm.
- Sasminto, R. A., dan A. Tunggul. 2014. Analisis spasial penentuan iklim menurut klasifikasi schmidt-ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 1: 51-56.
- Statistik, B. P. 2013. Hasil Sensus Pertanian 2013. *Berita Resmi Statistik* (Badan Pusat Statistik) 2: 20-28. Diakses pada 11 Januari 2021.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta. 208 hlm.
- Suzana, A. 2019. Penyusunan Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Bandung. *Jurnal Civronlit Unbari* 4: 1-9.
- Talakua, S. M. 2016. *Degradasi Lahan; Metode Analisis dan aplikasinya dalam Penggunaan Lahan*. Plantaxia. Yogyakarta. 142 hlm.
- Van Bruggen, A. H. C. and A.J. Termorshuizen. 2003. Integrated approaches to root disease management in organic farming system. *Australasian Plant Pathology* 32: 141–156.
- Wahyunto, W., dan A. Dariah. 2014. Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 8: 81-93
- Wibisono, R. F., A. P. B Santoso, dan D. Arbiwati. 2020. Evaluasi Status Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa di Desa Nglegi, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Tanah dan Air* 17: 26-36.
- Zhang, J., Y. Su, J. Wu, and H. Liang. 2015. GIS Based Land Suitability Assessment for Tobacco Production using AHP and Fuzzy Set in Shandong Province of China. *Computers and Electronics in Agriculture* 114: 202–211.