

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C., Rayes, M., L. & Rosidha, E. (2020). Pemetaan Kualitas Tanah Pada Lahan Sawah Di Kecamatan Turen Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*. 7(2): 367-373.
- Bhaduri, D., Purakayastha, T., J. (2014). Long-term tillage, water and nutrient management in rice–wheat cropping system: Assessment and response of soil quality. *Soil and Tillage Research*. 144: 83-95.
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., Beaton J. D. (2014). *Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management*. Pearson.
- Hidayat, T., & Wulandari. (2021). Status Kalium Tanah Sawah dengan Intensitas Pengairan Berbeda di Jawa Barat. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 15(1), 13–24.
- Hikmatullah & Suparto. (2014). Karakteristik Tanah Sawah dari Endapan Lakustrin di Sulawesi. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 38(1).
- Herman, S. H. 2014. Peranan Penting Pengelolaan Penyerapan Karbon Dalam Tanah. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 11(2) : 175 – 192.
- Jiao, W., Zhou, D., & Wang, Y. (2021). Effects of Clay Content on Pore Structure Characteristics of Marine Soft Soil. *Journal Water*, 13(9): 1160.
- Lantoi, R.R., Darman, S., & Patadungan, Y, S. (2016). Identifikasi Kualitas Tanah Sawah Pada Beberapalokasi Di Lembah Palu Dengan Metode Skoring Lowery. *Jurnal Agroland*. 23(3): 243 – 250
- Neneng, L. Nurida, & Jubaedah. (2015). Teknologi Peningkatan Cadangan Karbon Lahan Kering dan Potensinya Pada Skala Nasional. *Jurnal Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Partoyo. (2005). Analisis indeks kualitas tanah pertanian di lahan pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12 (2): 140 – 151.
- Salawangi, A., Lengkong, J., & Kaunang, D. (2017). Kajian Porositas Tanah Lempung Berpasir dan Lempung Berliat yang Ditanami Jagung dengan Pemberian Kompos. *Cocos*, 8(1), 1–9.
- Sukmawati. (2015). Analisis Ketersediaan C-Organik di Lahan Kering Setelah Ditetapkan Berbagai Model Sistem Pertanian Hedgerow. *Jurnal Galung Tropika*. 4 (2): 115-120.
- Sulastri, E., Hartatik, W., & Agus, F. (2018). Pengaruh Genangan terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah Sawah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 42(2), 145–156.
- Suleman, S., Rajamuddin, U., A., & Isrun. (2016). Penilaian Kualitas Tanah pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Elektronik Jurnal Agrotekbis*. 4(6): 712-718
- Wahyunto & Widiastuti F. (2014). Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 17-30
- Wang, J., Li, Z., & Yang, X. (2020). Effects of ammonium-based nitrogen addition on soil acidification and nutrient dynamics. *Catena*, 188, 104450.

- Winarso, S. (2005). *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Edisi 1. Gava Media, Yogyakarta.
- Witman, S. (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*. 12(1): 20-28
- Tan, K. H. (2011). *Principles of Soil Chemistry*. CRC Press.
- Tanveera, A., Kanth, T. A., & Naikoo, M. (2016). Relation of Soil Bulk Density with Texture, Total Organic Matter Content and Porosity in the Soils of Kandi Area of Kashmir Valley, India. *ISCA International Research Journal of Earth Sciences*, 4(1): 1–6.
- Udom, B., Ogunwale, J., & Wakocha, C. (2021). Texture, Bulk Density and Porosity of Soils under Various Land Use Systems. *Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 18(2): 106–114.
- Utami, D. N. 2020. Analisis Indeks Kualitas Tanah dalam Upaya Mengatasi Degradasi Lahan di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 15(2): 96 – 106.
- .