

## DAFTAR PUSTAKA

- Annam, M. K., Yohanna, L. H., dan Lita, D. 2022. Pemetaan Salinitas Sumur Dangkal Berdasarkan Jumlah Konsentrasi Garam Di Kecamatan Tebing Tinggi Dan Tebing Tinggi Barat Kabupaten Kepulauan Meranti. *Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, Vol 2(1): 25-33.
- Barus, A. A., Rauf, A. 2020. *Budidaya Padi di Tanah Salin*. Penerbit Umsu Press, Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Indonesia 2023*. Jakarta
- Kasno, A., Rostaman, T., dan Setyorini, D. 2016. Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah Tadah Hujan dengan Pemupukan Hara N, P, dan K dan Penggunaan Padi Varietas Unggul. *Jurnal Tanah dan Iklim*, Vol 40(2): 147-157.
- Hamidah, N. M., Purnomo, E. S., dan Wanti, M. 2025. Identifikasi Salinitas Tanah dan Produktivitas Lahan Sawah di Hilir Kabupaten Lamongan dan Tuban. *Jurnal Agroteknika*, Vol 8 (3): 578-593.
- Hardjowigeno, S., dan Rayes, M. L. 2005. *Tanah Sawah: Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Penerbit Bayumedia Publishing, Malang.
- Merwade, V. M. M. 2006. Anisotropic Consideration while Interpolating River Channel Bathymetry. *Journal of Hydrology*, Vol. 331: 731-741.
- Rahman, A., Dariah, A., dan Sutono, S. 2018. *Pengelolaan Sawah Salin Berkadar Garam tinggi*. Penerbit IAARD Press, Bogor.
- Rayment, G. E., dan Lyons, D. J. 2011. *Soil Chemical Methods-Australia*. CSIRO Publishing, Australia.
- Rengasamy, P., Greene, R.S.B., Ford, G.W., and Mehanny, A.J. 1984. Identification of Dispersive Behavior and the Management of Red Brown Earth. *Australian Journal of Soil Research*, Vol 22 (4): 413-431. [Doi.org/10.1071/SR9840413](https://doi.org/10.1071/SR9840413)
- Rengasamy, P. 2006. World Salinization with Emphasis on Australia. *Journal of Experimental Botany*, Vol 57 (5): 1017-1023. [Doi: 10.1093/jxb/erj108](https://doi.org/10.1093/jxb/erj108)
- Roland, N. I., Moro, M. B., Satoshi, N., dan Satoshi Tobita. 2014. Comparison of Different Fertilizer Management Practices On Rice Growth And Yieldin The Ashanti Region Of Ghana. *Agriculture, Forestry and Fisheries*, Vol 3(5): 374-379. [Doi: 10.11648/j.aff.20140305.17](https://doi.org/10.11648/j.aff.20140305.17)
- Martinez, G., Gonzales, N., Cuevas, A., Camino, B. 2018. Atmospheric Dry Deposition of Sea Salts and Their Contribution to Soil Salinity in Coastal Areas. *Atmospheric Environmet*, Vol 191: 281-290.

- Masganti., Andin, M. A., Rusmila, A., Muhammad, A., Noor, M., Yanti, R. 2022. Pengolahan Lahan dan Tanaman Padi di Lahan Salin. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol 16(2): 83-95.
- Nisak, S. K., dan Slamet Supriyadi. 2019. Rice Husk Biochar Increases Growth and Yield of Soybean Grown on Saline Soil. *Jurnal Pertanian*, Vol.3(2): 165-176.
- Sudadi, U dan Indriyati, L. T. 2008. Tanah Sawah Sifat Ciri dan Pengelolaannya. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sudrajat, 2018. Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sukarman, Mulyani A, dan Purwanto S. 2018. Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol 12(1): 1-11. [Doi: 10.21082/jsdl.v12n1.2018.1-11](https://doi.org/10.21082/jsdl.v12n1.2018.1-11)