

DAFTAR PUSTAKA

- Anda, M., Siswanto, A. B., dan Subandiono, R. E. 2009. Properties of organic and acid sulfate soils and water of a ‘reclaimed’ tidal backswamp in Central Kalimantan, Indonesia. *Geoderma*, 149(1–2), 54–65.
- Anda, M., dan Subardja, D. 2013. Assessing soil properties and tidal behaviors as a strategy to avoid environmental degradation in developing new paddy fields in tidal areas. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 181, 90–100.
- Brock, F., Parkes, R. J., dan Briggs, D. E. G. 2006. Experimental Pyrite Formation Associated With Decay of Plant Material. *Palaios*, 21(5), 499–506.
- Darmawani, Fahrurrazi, Norhadi, A., dan Setiyo. 2017. Perencanaan pintu otomatis saluran tersier. *Poros Teknik*, 9(1), 27–35.
- Daryono, H. 2009. Potensi, permasalahan dan kebijakan yang diperlukan dalam pengelolaan hutan dan lahan rawa gambut secara lestari. *Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6(2), 71–101.
- Imanudin, M. S., Priatna, S. J., Wildayana, E., dan Armanto, M. E. 2017. Variability of Ground Water Table and Some Soil Chemical Carachteristic on Tertiary Block of Tidal Lowland Agriculture South Sumatera Indonesia. *Sains Tanah*, 14(1), 7–17.
- Johnston, S. G., Burton, E. D., Aaso, T., dan Tuckerman, G. 2014. Sulfur, iron and carbon cycling following hydrological restoration of acidic freshwater wetlands. *Chemical Geology*, 371, 9–26.
- Karimian, N., Johnston, S. G., dan Burton, E. D. 2017. Effect of cyclic redox oscillations on water quality in freshwater acid sulfate soil wetlands. *Science of the Total Environment*, 581–582, 314–327.
- Kim, K.-C., Park, G.-H., Jung, S.-H., Lee, J.-L., dan Suh, K.-S. 2011. Analysis on the characteristics of a pollutant dispersion in river environment. *Annals of Nuclear Energy*, 38(2–3), 232–237.
- Mawardi, I. 2007. Rehabilitasi dan Revitalisasi Eks Proyek Pengembangan Lahan Gambut di Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 8(3), 287–297.

- Najiyati, S., Muslihat, L., dan Suryadiputra, I. N. N., 2005, *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan.* (I. Ar-Riza, Ed.), Bogor: Wetland International.
- Nazemi, D., Hairani, A., dan Nurita. 2012. Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Rawa Pasang Surut Melalui Pengelolaan Lahan dan Komoditas. *Agrovigor*, 5(1), 52–57.
- Riduan, R., dan Utomo, B. 2016. Penyusunan model numerik pergerakan bahan toksik di. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 51–61.
- Ritung, S., Husen, E., Agus, F., dan Nursyamsi, D., 2015, *Sumber Daya Lahan Pertanian Indonesia* (2015th ed.), Bogor: IAARD Press Balitbang Pertanian.
- Salmani, Fakhrurrazi, dan Wahyudi, M. 2013. Analisa Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Barito Hulu Dengan Menggunakan Debit Hasil Perhitungan Metode Nreca. *Jurnal INTEKNA*, 2(1), 114–118.
- Shahid, M., Nayak, A. K., Shukla, A. K., Tripathi, R., Kumar, A., Raja, R., ... Dash, D. 2014. Mitigation of Iron Toxicity and Iron, Zinc, and Manganese Nutrition of Wetland Rice Cultivars (*Oryza sativa* L.) Grown in Iron-Toxic Soil. *CLEAN - Soil, Air, Water*, 42(11), 1604–1609.
- Shamshuddin, J., Muhrizal, S., Fauziah, I., dan Van Ranst, E. 2004. A Laboratory Study of Pyrite Oxidation in Acid Sulfate Soils. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 35(1–2), 117–129.
- Subagjo, H., 2006, *Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Rawa*, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sujatmoko, B., 2010, Simulasi Rekayasa Alur Sungai dengan Krib Untuk Mereduksi Intrusi Air Asin di Sungai yang Dipengaruhi Pasang Surut, *Teknobiologi*, 1(1), 85–100.
- Umar, S., dan Indrayati, L. 2013. Efisiensi Energi Dan Produksi Pada Usaha Tani Padi Di Lahan Sulfat Masam Potensial. *Agritech*, 33(2), 244–249.
- Wardhani, M. K. 2012. Formulasi Model Matematik 1 Dimensi Untuk Sebaran Polutan Di Estuaria. *Jurnal Kelautan*, 5(2), 175–181.