

## DAFTAR PUSTAKA

- Anda, M., & 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, and Environment*, 181, 90-11.
- Daryono, H. 2009. Potensi, Permasalahan dan Kebijakan yang diperlukan dalam Pengelolaan Hutan dan Lahan Rawa Gambut Secara Lestari. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6, 71-101.
- Franchitika, R. 2017. Tutorial Penggunaan Software SMS 11.1 Modul RMA2 untuk Menganalisa Pola Pergerakan Arus di Pelabuhan Belawan. *Jurnal Education Building*, 3, 35-40.
- Hidayat, T., Pandjaitan, N., Dharmawan, A., Wahyu, M.T, & Sitorus, F. 2010. Kontestasi Sains dengan Pengetahuan Lokasi Petani dalam Pengelolaan Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia*, 04, 1-16.
- Johnston, S., Burton, E., Aaso, T., & Tuckerman, G. 2014. Sulfur, Iron, and Carbon cycling following hydrological restoration of acidic freshwater wetlands. *Chemical Geology*, 371, 9-26.
- Kim, K.-C., Park, G. H., Jung, S. H., Lee, J. L., & Suh, K. S. 2010. Analysis on the characteristic of a pollutant dispersion in river environment. *Annals of Nuclear Energy*, 38, 232-237.
- Kurdi, H. 2012. Penentuan Elevasi Dasar Lahan Pertanian Berdasarkan pada Kisaran Pasang Surut Air Laut pada Lokasi Unit Kecamatan Barambai. *Info Teknik*, 13, 1-10.
- Litbang. 2010. *Kondisi dan Potensi Lahan Rawa di Indonesia*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Masulili, A. 2015. Pengelolaan Lahan Sulfat Masam untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Agrosans*, 12, 55-68.
- Najiyati, S., Muslihat, L., & Suryadiputra, I. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian berkelanjutan*. Bogor: Wetlands International-Indonesia Programme.
- Nazemi, D., Hairani, A., & Nurita. 2012. Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Rawa Pasang Surut Melalui Pengelolaan Lahan dan Komoditas. *Agrovigor*, 5, 52-58.
- Nurida, N.L., & Wihardjaka, A. 2014. *Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi*. (Eds.) Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Putri, Y. S., & Wurjanto, A. 2015. Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Irigasi Rawa. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 20, 1-12.
- Salmani, Fakhurrhazi, & Wahyudi, M. 2013. Analisa Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Barito Hulu dengan Menggunakan Debit Hasil Perhitungan Metode Nreca. *Jurnal INTEKNA*, 2, 114-118.
- Sulistyaningsih, B., & Lasminto, U. 2009. Permodelan Matematis Aliran di Muara Sungai Kali Lamong. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 121-130.
- Suryana. 2016. Potential and Opportunity of Zone-Based Integrated farming System Development in Swampland. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35, 57-68.

Wardhani, M. 2012. Formulasi Model Matematik 1 Dimensi untuk Sebaran Polutan di Estuaria.  
*Jurnal Kelautan*, 2, 175-181.