

DAFTAR PUSTAKA

- BPS, 2017, *Statistik Indonesia Statistical Yearbook Of Indonesia 2017*, CV. Dharmaputra, Jakarta.
- 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 and Environment*, 181, 90-100.
- Darmawani, Fahrurrazi, Norhadi, A., dan Setiyo, 2017, Perencanaan Pintu Otomatis Saluran Tersier Rawa Pasang Surut Terantang Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan, *Poros Teknik*, 9(1), 1-41.
- Franchitika, R., 2017, Tutorial Penggunaan Software SMS 11.1 Modul RMA2 Untuk Menganalisa Pola Pergerakan Arus di Pelabuhan Belawan, *Jurnal Education Building*, 3(1), 73-83.
- 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.
- Kementrian Pertanian, 2014, *Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Marusic, G., Sandu, I., Vasilache, V., dan Filote, C., 2015, Modeling of Spacio-temporal Evolution of Fluoride Dispersion in River-type Systems, *REV. CHIM. (Bucharest)*, 66(4), 503-506.
- Masulili, A., 2015, Pengelolaan Lahan Sulfat Masam untuk Pengembangan Pertanian, *Jurnal Agrosans*, 12(2), 1-13.
- Najiyati, S., Muslihat, L., dan Suryadiputra, I.N.N., 2005, *Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*, Wetlands International, Bogor.
- Nappu, B., Widowati, RR., Emilyya, dan Swastika, D.K.S., 2003, Analisis Kebijakan Strategis dalam Mendukung Sistem Usaha Tani Berkelanjutan di Lahan Pasang Surut Sebakung Kalimantan Timur, *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 6(1), 81-94.
- Nazemi, D., Hairani, A., dan Nurita, 2012, Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Rawa Pasang Surut Melalui Pengelolaan Lahan dan Komoditas, *Agrovigor*, 5(1), 52-57.
- Neneng, L.N., dan Wihardjaka, A., 2014, *Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Noor, M., 2001, *Pertanian Lahan Gambut Potensi dan Kendala*, Kanisius, Yogyakarta.

- Noor, M., dan Rahman, A., 2015, Biodiversitas dan kearifan lokal dalam budidaya tanaman pangan mendukung kedaulatan pangan: Kasus di lahan rawa pasang surut, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(8), 1861-1867.
- Panggabean, E.W., dan Wiryawan, B.A., 2016, Strategi Pengembangan Lahan Irigasi Rawa di Daerah Rawa Pasang Surut Belawang-Kalimantan Selatan, *Jurnal Irigasi*, 11(1), 1-10.
- Putra, T.D., Fatimah, E., dan Azmeri, 2018, Pengaruh Pilar Jembatan Pango Terhadap Pola Aliran Sungai Krueng Aceh, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(4), 1005-1018.
- Putri, Y.S.E., dan Wurjanto. A., 2016, Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Irigasi Rawa, *Teknik Sipil Itenas*, 2(1), 1-12.
- Riduan, R., dan Utomo, B., 2016, Penyusunan Model Numerik Pergerakan Bahan Toksik di Saluran Reklamasi Unit Trantang, *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 2(1), 51-56.
- Salmani, Fakhurrazi dan Wahtudi. M., 2013, Analisa Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Barito Hulu dengan Menggunakan Debit Hasil Perhitungan Metode Nreca, *Jurnal Intekna*, 13(2), 114-118.
- Suriadikarta, D.A., 2009, Pembelajaran dari Kegagalan Penangan Kawasan PLG Sejuta Hektar Menuju Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan, *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 2(4), 229-242.
- Suriadikarta, D.A., 2005, Pengolahan Lahan Sulfat Masam Untuk Usaha Pertanian, *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(1), 36-45.
- Susilawati, A., Nursyamsi, D., Syakir, M., 2016, Optimalisasi Penggunaan Lahan Rawa Pasang Surut Mendukung Swsembada Pangan Nasional, *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1), 51-54.
- Suwanda, M.H., dan Noor, M., 2014, Kebijakan Pemanfaatan Lahan Rawa Pasang Surut untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional, *Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus*, 8(3), 31-40.