



DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A., 2002, Budidaya Padi Secara Organik, Cetakan I, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Andriesse, J.P., 1988, Nature and management of tropical peat soil, Soil Resources Management and Conservation Service FAO Land and Water Development Division, FAO, Pp. 50-52.
- Arsyad, K.M., 2017, Modul Kebutuhan Air, Pusdiklat SDA dan Konstruksi Kementerian PUPR, Jakarta.
- Darmawan, F.A., Akil, M., dan Rahman, K., 2022, Pompa irigasi sawah ramah lingkungan berbasis tenaga surya, Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat, Volume 3 Nomor 1.
- Fauzan, A.K., Wignyosukarto, B.S., dan Jayadi, R., 2021, Water management evaluation for upgrading tidal irrigation system katingan kalimantan, IOP, Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 794 012040.
- Fauzan, A.K., 2021, Evaluasi Tata Kelola Air Dalam Upaya Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Pasang Surut Katingan I, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Hairani, A., dan Noor, M., 2021, Water management for increase rice production in the tidal swampland of kalimantan indonesia: constraints limitedness and opportunities, IOP, Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 724 (2021) 012021.
- Haryono, Noor, M., Syahbuddin, H., dan Sarwani, M., 2012, Lahan Rawa: Penelitian Dan Pengembangan, IAARD Press, Jakarta, 102 hlm.
- Humardani, H.I., 2020, Laporan Akhir Paket Pekerjaan: Survey Dan Investigasi Design (SID) Rehabilitasi Dan Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Wilayah Kerja Blok D (Paket 4), Balai Wilayah Sungai Kalimantan II Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Palangka Raya.
- Ikhwan, M.Z., dan Yanwar, A.P., 2022, Komparasi biaya operasional pompa air bahan bakar listrik pada lahan irigasi desa mulyorejo bojonegoro, Jurnal Ilmiah Universitas Semarang, 17 (1) (2022) 35-42.
- Istiarto, 2019, Modul Pelatihan Pemakaian HEC-RAS Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Model Hidrodinamika HEC-RAS, Edisi II, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM, Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, Surat Edaran Direktur Jenderal Sumber Daya Air No. 19 Tahun 2017 tentang Pedoman Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Pasang Surut, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Jakarta.
- Putra, B., dan Ressie, M.L., 2016, Modul Pelatihan Mengoperasikan dan Memelihara Pompa Air Irigasi, Balai Besar Pelatihan Pertanian, Batangkaluku.
- Najiyati, S., Muslihat, L., dan Nyoman, I.N.S., 2005, Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan, Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia, Wetlands International Indonesia Programme and Wildlife Habitat Canada, Bogor, Indonesia.



Nugroho, I.A., dkk., 2013, Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irrigasi KP-01, Direktorat Irrigasi dan Rawa Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Roelse, K., 1988, Land Reclamation of Lowlands in Indonesia, Thesis, The Netherland Faculty of Engineering TU Delft.

Rusdiansyah, A., dkk., 2019, Dasar Pengembangan Lahan Rawa, Lambung Mangkurat University Press, Banjarmasin.

Setiawan, A., Wignyosukarto, B.S., Rahardjo, A.P., dan Yakubson, 2021, A proposed improvement of Belanti II tidal irrigation scheme Kalimantan to support leaching of acid sulphate soil reclamation, IOP, Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 930 012011.

Setiawan, A., Wignyosukarto, B.S., dan Rahardjo, A.P., 2021, One-way flow system for improvement of the acid sulfate soil reclamation process in the belanti II tidal swamp irrigation network central kalimantan Indonesia.

Setiawan, A., 2021, Evaluasi Pemisahan Jaringan Saluran Drainase dan Saluran Irrigasi pada Proses Reklamasi Tanah Sulfat Masam Daerah Irrigasi Rawa Belanti II, Tesis, Universitas Gadjah Mada.

Subagjo, 2006, Lahan Rawa Pasang Surut, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor, hlm 23-98.

Sugiartiningsih, 2021, Ekstensifikasi produksi lada di Indonesia kurun waktu 1971-2015, Jurnal Ekonomi Bisnis Manajemen dan Akuntansi, Volume 18 Nomor 1.

Suprapto, 2016, Modul System Planning Jaringan Irrigasi Rawa, Diklat Perencanaan Teknis Rawa Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Bandung.

Suriadikarta, D.A., 2005, Pengelolaan lahan sulfat masam untuk usaha pertanian, Jurnal Litbang Pertanian, 24:36-45.

Suriadikarta, D.A., 2008, Pemanfaatan dan strategi pengembangan lahan gambut eks PLG kalimantan tengah, Jurnal Sumberdaya Lahan, Volume 2 Nomor 1.

Suriadikarta, D.A., 2012, Teknologi pengelolaan lahan rawa berkelanjutan: studi kasus kawasan eks PLG kalimantan tengah, Jurnal Sumberdaya Lahan, Volume 6 Nomor 1: 45-54.

Suryadi, F.X., 1996, Soil and Water Management Strategies for Tidal Lowlands in Indonesia, Disertasi, Netherland IHE Delft.

Susanti, R., Nurdiana, A., Lukman, Umi, P.P., 2020, Pendampingan rencana normalisasi saluran irigasi di desa kangkung-demak, Jurnal Pengabdian Vokasi, Volume 1 Nomor 4.

Team Test Farm P4S, 1978, Proyek Pembinaan Tata Air dan Petak Tertier Percontohan Proyek Pembukaan Persawahan Pasang Surut Kalimantan Selatan: Laporan Akhir 1977/1978 Team Test Farm P4S UGM, UGM dan Departemen Pekerjaan Umum, Yogyakarta.

Triatmodjo, B., 2009, Perencanaan Pelabuhan, Beta Offset, Yogyakarta.



Warner, J.C., Brunner, G.W., Wolfe, B.C., and Piper, S.S., 2010, HEC-RAS River Analysis System: Applications Guide, Version 4.1, U.S. Army Corps of Engineers, 609 Second Street Davis CA 95616.

Wignyosukarto, B.S., 2000, Review konsep pengembangan pola tata air lamunti, dadahup, dan palingkau proyek pengembangan lahan gambut kalimantan tengah, Forum Teknik, Jilid 24 Nomor 3.

Wignyosukarto, B.S., 2013, Leaching and flushing of acidity in the reclamation of acid sulphate soil kalimantan indonesia, Journal Irrigation and Drainage, 62: 75-81.