

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan I G.M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAFT).
- Agus, F., Dariah A., Susanti E., Jubaedah. 2010a. *Penggunaan Lahan Gambut : Trade Offs Antara Emisi CO2 dan Keuntungan Ekonomi*. Kerjasama Antara Asisten deputy Iptek Pemerintahan dengan Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Balai Litbang Pertanian.
- Ahmad, Siti Wirdhana. 2013. *Modal Konservasi Sumberdaya Air Pada Perkebunan Kelapa Sawit Yang Berkelanjutan (Studi Kasus : Sub Das Lalindu, Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara)*. [Thesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Aprialdi, M Bagus Tri. 2020. *Studi Fluktuasi Muka Air Tanah dan Kondisi Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Tanaman Jagung di Petak Tersier 5 P17-5N Desa Mulia Sari Delta Telang II Kabupaten Banyuasin*. [Skripsi]. Sumatera Selatan : Universitas Sriwijaya.
- [BB Litbang SDLP] Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian. 2012. *Pengertian, Istilah, Definisi, dan Sifat Tanah Gambut*. Balai Penelitian dan Pengembangan. hal : 20.
- [BB Litbang SDLP] Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan dan Pertanian. 2016. *Lahan Gambut Indonesia : Pembentukan, Karakteristik, Dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan. Pengelolaan Dan Produktivitas Lahan Gambut Untuk Berbagai Komoditas Tanaman*. Jakarta : Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- [BPS Kab. Pessel] Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2019. *Kecamatan Pancung Soal Dalam Angka 2019*. Sumatera Barat : BPS Kabupaten Pesisir Selatan.
- Dariah A., Jubaedah Wahyunto., Pitono J. 2013. *Pengaruh Tinggi Muka Air Saluran Drainase, Pupuk, dan Amelioran Terhadap Emisi CO2 pada Perkebunan Kelapa Sawit*. J Litri 19 (2) : 66-71.
- [DITJENBUN] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2015-2017*. [Internet]. DITJENBUN. [diunduh 29 April 2019]. Tersedia pada : <http://www.ditjenbun.pertanian.go.id>.
- Fadli, ML, Sutarta ES, Purba P, Sugiyono, Darmosarkoro W, Ginting EN. 2006. *Kelapa Sawit Pada lahan Gambut*. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

- Fauzy, Akbar. 2015. *Pengelolaan Air Kebun Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) pada Lahan Gambut, Teluk Bakau Estate, PT Bhumireksa Nusa Sejati, Minamas Plantation, Riau*. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi Y, Widyastuti YE, Satyawibawa I, Paeru RH. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fernando S, Rikki. 2017. *Analisis Kemampuan Infiltrasi Lahan Berdasarkan Karakteristik Das Pada Das Air Dingin Kota Padang*. [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Hendri, Ridho Pratama. 2017. *Sistem Informasi Kekeringan dengan Metode Neraca Air Menggunakan SIG Di Kabupaten Sijunjung*. [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Immanudin, Momon Sodik dan Bakri. 2016. *Model Drainase Lahan Gambut untuk Budidaya Kelapa Sawit Berbasis Evaluasi Lahan*. Makalah.
- Jabatan Pengairan dan Saliran, Serawak. 2001. *Water management guidelines for agricultural development in lowland peat swamps of Serawak*. PS Konsultant in Association with LAWOO (The Wagenningen Land and Water research Group). Serawak : Research into Drainage and Water Management Guidelines for Agricultural Development in Coastal Peat swamps of Serawak.
- Juliastuti. 2015. *Subsurface Drain Pada Lahan Water Logging Dengan Menggunakan Material Geosynthetics*. Jakarta : Universitas Bina Nusantara.
- Khaerudin, DN, Rispiningtati, Suharyanto A, Harisuseno D. 2017. *Infiltration Rate for Rainfall and Runoff Process with Bulk Density and Slope Variation in Laboratory Experiment*. Nature Environment and Pollution technology 16 (1) : 219-224.
- Lubis AU. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Edisi 2. Medan : Pusat Penelitian Perkebunan Marihat.
- McKnight, Tom L; Hess, Darrel. 2000. "Climate Zones and Types: The Köppen System". *Physical Geography: A Landscape Appreciation*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. hlm. pp. 200–1
- Melling, L.R. Hatano, and K.J. Goh. 2005. *Soil CO₂ flux from three ecosystem in tropical peatland of Serawak, Malaysia*. Tellus 57B: 1-11. UK.
- Mutalib, A.A., Lim, J.S., Wong, M.H., Koonvai, L. 1991. *Characterization, Distribution and Utilization of Peat in Malaysia, Tropical Peat. Proceedings of the International Symposium on Tropical Peatland*. Kuching, Serawak, Malaysia, pp 7-16

- NC State University. *DRAINMOD Reference Report Chapter 5. Input Data*. North Carolina : North Carolina State University.
- Nurhasanah. 2000. *Evaluasi Model Infiltrasi Horton dengan Metode Teknik Constant Head Melalui Pendugaan Beberapa Sifat Fisik Tanah pada Berbagai Pengelolaan Lahan*. [Thesis]. Malang : Universitas Brawijaya
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya.
- [Pemda Kab. Pessel] Pemerintah Daerah Kabupaten Pesisir Selatan. 2016. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah*. Sumatera Barat : Pemerintah Daerah Kabupaten Pesisir Selatan.
- [PERMENTAN] Pemerintah Indonesia. 2009. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 14 Tahun 2009 tentang Pedoman Pemanfaatan Lahan Gambut untuk Budidaya Kelapa Sawit*. Lembaran RI Tahun 2009 No.14. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Saragih, JM. 2014. *Pengelolaan Lahan Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit di Kebun Teluk Bakau, PT Bhumireksa Nusa Sejati, Minamas Plantation, Riau* [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Skaggs, R. W., A. Nassehzadeh-Tabrizi, and G. R. Foster. 1982. *Subsurface Drainage Effects On Erosion*. J. Soil and Water Cons. 37(3): 167-172.
- Skaggs, R. W., T. Karvonen, and H. M. Kandil. 1991. *Predicting Soil Water Flux In Drained Lands*. ASAE Paper No. 912090. St. Joseph, Mich.: ASAE.
- Skaggs. R.W, M.A Youssef, G.M Chescheir. 2012. *Drainmod: Model Use, Calibration, And Validation*. American Society of Agricultural and Biological Engineers Journal. Vol. 55(4): 1509-1522.
- Suhardjo, H. and P.M. Driessen. 1977. *Reclamation and use of Indonesian Lowland peats and their effects on soil conditions*. p419-424. Proc. Third Asean Soil Conf., Kuala Lumpur, Malaysia.
- Yanti, Nika Rahma. 2017. *Analisis Debit Pada Das Air Dingin Menggunakan Model SWAT*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 21(2) : 131
- Wahjunie, Enni D, dkk. 2008. *Pergerakan Air pada Tanah dengan Karakteristik Pori Berbeda dan Pengaruhnya pada Ketersediaan Air bagi Tanaman*. Jurnal Tanah dan Iklim. No. 28.
- Wahyunto, Dariah A, Pitono D, Sarwani M. 2013. *Prospek Pemanfaatan Lahan Gambut untuk Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia*. Jurnal Perspektif 12(1): 11-22.