

DAFTAR PUSTAKA

- BRGM. (2021). *Peraturan Kepala Badan Restorasi Gambut dan Mangrove Nomor P.12/KaBRGM/2021 tentang Pedoman Teknis Penanaman Mangrove pada Kegiatan Percepatan Rehabilitasi Mangrove*. Jakarta: Badan Restorasi Gambut dan Mangrove.
- Chow, V. T. (1959). *Open-Channel Hydraulics*. McGraw-Hill.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. (2022). *Peraturan Direktur Jenderal Nomor 16 Tahun 2022 tentang Standar Biaya IPG*.
- Girsang, S. S. (2009). Analisis Distribusi Frekuensi Curah Hujan untuk Menentukan Curah Hujan Rencana di Wilayah Sumatera Utara. Skripsi/Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hafiz Alfarisiy, Sutikno, S., & Rinaldi. (2020). Analisis Pembasahan Lahan Gambut Akibat Pembangunan Sekat Kanal (Studi Kasus: Desa Lukun, Kabupaten Kepulauan Meranti). *Jurnal Teknik*, 14(1), 45–52. <https://doi.org/10.31849/teknik.v14i1.3347>
- Harahap, R., Jeumpa, K., & Hadibroto, B. (2018). Flood Discharge Analysis with Nakayasu Method Using Combination of HEC-RAS Method on Deli River in Medan City. *Journal of Physics: Conference Series*, 970(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/970/1/012011>
- Hardjowigono, S., & Abdullah, A. S. (1987). Kajian Karakteristik Tanah dan Kesesuaian Lahan Rawa. Bogor: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kara, B. B., Sari, R. N., Budianto, B. S. (2025). Analisis Efektivitas Infrastruktur Sekat Kanal Terhadap Pengendalian Muka Air di Lahan Gambut Desa Garyung Kabupaten Pulang Pisau Kalimantan Tengah .*Jurnal Kelitbangan*. 13(2), 1–22.
- Martiani, D. N., Juliya, M., & Maulana, M. A. (2020). Tutorial Program HEC-RAS Untuk Analisa Sistem Drainase. *Kerja Praktek - Rc14-1371*, 45(2), 1–56.
- Martiani, D. N., Juliya, M., & Maulana, M. A. (2020). Tutorial Program HEC-RAS Untuk Analisa Sistem Drainase. *Kerja Praktek - Rc14-1371*, 45(2), 1–56.
- Mayasari, D. (2017). Analisis statistik debit banjir dan debit andalan Sungai Komering Sumatera Selatan. *Forum Mekanika*, 6(2), 88-98.
- Noor, M., Masganti, & Agus, F. (2016). Pembentukan dan Karakteristik Gambut Tropika Indonesia . In *Lahan Gambut Indonesia: Kesesuaian Lahan Gambut untuk Pertanian*.

- Nurbaya, S., & Dohong, A. (2023). *Manual Pembangunan Infrastruktur Pembasahan Gambut Sekat Kanal*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2016). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2016 tentang Badan Restorasi Gambut. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Putri, R. A., & Sutikno, S. (2019). Pembasahan Di Lahan Gambut (Studi Kasus : Desa Lukun , Kecamatan Tebing Tinggi Timur , Kabupaten Kepulauan Meranti). 6, 1–8. Rahmadani,sarra, .dkk. (2023). *Evaluasi Pola Distribusi Stasiun Hujan Kota Medan*. 9(1).
- Rakasani, S. (2017). Analisis Distribusi Frekuensi Curah Hujan untuk Menentukan Curah Hujan Rancangan pada DAS Sembahe. Medan: Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Ramadhan, W., Anshari, G. Z., & Nusantara, R. W. (2022). *Fluktuasi Tinggi Muka Air Tanah Gambut Di Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Desa Kubu Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya*. xx(x), 4–5.
- Saragi, T. E., Oktavianus Zai, E., & Zebua, E. (2023). Analisa Debit Andalan (Studi Kasus Pada Pltm Parmongan Ii). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 13–24. <https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/construct/article/view/1272>
- Setiadi, D. (2021). *Air dalam rangka pencegahan kebakaran di effect of canal blocking on water level*.
- Sholikha, D. E. Z., Sutoyo, S., & Rau, M. I. (2022). Pemodelan Sebaran Genangan Banjir Menggunakan HEC-RAS di Sub DAS Cisadane Hilir. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 7(2), 147–160. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.2.147-160>
- Soewarno. (n.d.). *Hidrologi_Aplikasi_Metode_Statistik_untu.pdf* (1st ed.). NOVA.
- Suripin. (2004). *Sistrm Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset.
- Suryadiputra, I. N. N., Dohong, A., Roh, S. B. W., Muslihat, L., Lubis, I. R., Hasudungan, F., & Wibisono., I. T. C. (2005). 2005 *Buku_Suryadiputra_Panduan Penyekatan Parit (Indonesia)*.
- Suryatmojo, H., Imron, M. A., Arfri, R. A., & Maryani. (2022). Neraca Air Ekosistem Hutan Alam Gambut di Kawasan Taman Nasional (TN) Zamrud , Semenanjung Kampar Riau (Water Balance of Natural Peat Forest Ecosystems in Zamrud National Park Area , Kampar Peninsula Riau) Pendahuluan Luas hutan rawa gambut ombrotropi. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 19(1), 85–100.
- Sutikno, S., Saputra, E., & Yusa, M. (2021). Model Hidrolika untuk Analisis

Efektifitas Penyekatan Kanal di Lahan Gambut. *Jurnal Teknik*, 15(1), 76–84.
<https://doi.org/10.31849/teknik.v15i1.5802>

Suwarno, Y., Nahib, I., & Suryanta, J. (n.d.). *Pengelolaan Lahan Gambut Dan Dampak Subsiden Yang Ditimbulkannya Studi Kasus Kepulauan Meranti , Provinsi Riau*. 2016, 217–226.

Triadi, B., & Simanungkalit, P. (2018). Monitoring and Water Table Control For Plantation on Peatland in Indonesia. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 9(1), 53–68.
<https://doi.org/10.32679/jth.v9i1.475>

Triatmodjo, B. (2008). *Hidraulika*. Beta Offset.

Zulkarnain Yusuf, Ari Sandhyavitri, & Sigit Sutikno. (2020). Simulasi Model Hidrolika Dalam Manajemen Tata Kelola Air Untuk Mitigasi Kebakaran Lahan Gambut. *Sainstek (e-Journal)*, 8(1), 1–10.
<https://doi.org/10.35583/js.v8i1.24>

