

REFERENCES

- Alfarisyi, H., dan Sutikno, S. (2020). Analisis Pembasahan Lahan Gambut Akibat Pembangunan Sekat Kanal (Studi Kasus: Desa Lukun, Kabupaten Kepulauan Meranti). *Jurnal Teknik*, 14(1), 45-52.
- Anggraini, R. D. (2019). *Difusi Inovasi Program Restorasi Gambut (Studi Kasus tentang Proses Difusi Inovasi Program Pengolahan Lahan Tanpa Bakar (PLTB) oleh Badan Restorasi Gambut (BRG) di Provinsi Kalimantan Tengah pada Periode Tahun 2016-2018)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Arief, A. (2001). *Hutan dan Kehutanan: Cetakan ke-5*. Kanisius. Yogyakarta
- KLHK (Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan). 2015. *Pedoman Pemulihan Ekosistem Gambut*. Diakses 10 Desember 2020
- Baskoro, B. C., Kusmana, C., dan Kartodihardjo, H. (2018). Analisis Kebijakan Pengelolaan dan Budidaya Ekosistem Gambut di Indonesia: Penerapan Pendekatan Advocacy Coalition Framework. *JURNAL SOSIAL HUMANIORA (JSH)*, 11(2), 95-103.
- Elvince, R., Joni, H., Yuanita, I., dan Sosilawaty, S. (2021). Program Pemulihan Ekosistem Gambut untuk Kesejahteraan Masyarakat di Desa Mantangai Tengah, Kecamatan Mantangai, Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(5), 455-460.
- Gani, R. A., dan Huda, I. A. I. S. (2021). *Pelaksanaan Kebijakan Restorasi Lahan Gambut Di Provinsi Jambi (Studi Kasus Dinas Kehutanan Provinsi Jambi)* (Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi).
- Jaelani, A., dan Ni'mah, G. K. (2019). Penerapan Desa Peduli Gambut Di Desa Sawahan Kecamatan Cerbon Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 4(2).
- Khotimah, G. K., Sutikno, S., Yusa, M., dan Wijatmiko, I. (2020). Analisis Pengaruh Penyekatan Kanal Untuk Pembasahan Lahan Gambut Tropis. *Rekayasa Sipil*, 14(2), 129-135.
- Ortega, D., Junaidi, Y., dan Yunita, Y. (2020). *Evaluasi Pemberdayaan Masyarakat Restorasi Gambut Di Desa Bangsal Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).

- Purnomo, H., dan Puspitaloka, D. (2020). *Pembelajaran dari Pencegahan Kebakaran dan Restorasi Gambut Berbasis Masyarakat*. CIFOR.
- Qirom, M. A., Yuwati, T. W., Santosa, P. B., Halwany, W., dan Rachmanadi, D. (2018). Potensi Simpanan Karbon pada beberapa Tipologi Hutan Rawa Gambut di Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(2), 196-211.
- Qodriyatun, S. N. (2019). Kesiapan Pemerintah Daerah Provinsi Riau dan Sumatera Selatan dalam Pelaksanaan Kebijakan Restorasi Gambut. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 8(2), 113-132.
- Ramdhan, M. (2017). Analisis persepsi masyarakat terhadap kebijakan restorasi lahan gambut di Kalimantan Tengah. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, 4(1), 60-72.
- Ramdhan, M., dan Siregar, Z. A. (2018). Pengelolaan wilayah gambut melalui pemberdayaan masyarakat desa pesisir di kawasan hidrologis gambut Sungai Katingan dan Sungai Mentaya Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Segara*, 14(3), 145-157.
- Rochmayanto, Y., Priatna, D., Salminah, M., Wibowo, A., Wiharjo, U., dan Samsudin, (2018). Strategi Dan Teknik Restorasi Ekosistem Hutan Rawa Air Tawar Marine Clay Di Konsesi Restorasi Ekosistem PT. Ken Sumatera Selatan. Bogor, Indonesia
- Sutikno, S., et.al (2019) The effectiveness of canal blocking for hydrological restoration in tropical peatland. MATEC Web of Conference 276, 06003(2019), Pekanbaru Indonesia, Va. . 2-7.
- Sopha, H., Wahyudi, W., dan Adji, F. F. (2021). Persepsi masyarakat terhadap aktivitas pembuatan sekat kanal di kawasan Taman Nasional Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah. *Journal of Environment and Management*, 2(1), 89-98.
- Suryadi, Y., Soekarno, I., and Humam, I. A. (2021). Effectiveness Analysis of Canal Blocking in Sub-peatland Hydrological Unit 5 and 6 Kahayan Sebangau, Central Kalimantan, Indonesia. *Journal of Engineering & Technological Sciences*, 53(2).
- Susanto, D. (2020). *Implementasi Kebijakan Restorasi Gambut di Kalimantan Selatan dari Perspektif Komunikasi Kebijakan (Studi Kasus di Kecamatan Candi Laras Utara Kabupaten Tapin)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).

Utari, R. W., Iqbal, M., Manurung, A. R. F., dan Astuti, P. W, (2019). Kebijakan Perlindungan Ekosistem Lahan Gambut (Konversi Lahan Gambut) Terhadap Ketahanan Lingkungan di Daerah Aliran Sungai Kapuas, Desa Teluk Empening, Kecamatan Terentang, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. (Doctoral dissertation, Universitas Tanjungpura)

Widanarko, A. P. (2020). Upaya Badan Restorasi Gambut dan Korea Forest Service dalam Merestorasi Lahan Gambut Melalui Desa Peduli Gambut di Provinsi Kalimantan Barat 2016-2020. *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional*, 8(1), 345-359.

