

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian (2019) tentang *Tanah Gambut dan Lempung Yang ada di Kota Jambi*
- Cahyono, A. W., Ikhsan, J., & Apip, A. (2024). Analisis Respon Hidrolog dengan Simulasi Hujan Terhadap Perubahan Fungsi Lahan: Studi Kasus DiSitu Cibuntu. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2), 124-137. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i2.6881>
- Fadya, M., Khairullah, K., & Jufri, Y. (2020). Pemanfaatan Tanaman Tithonia diversifolia, Rumput Vetiveria zizanioides dan Rumput Brachiaria humidicola sebagai Tanaman Penguat Teras dalam Pengendalian Erosi pada Kebun Kurma Lembah Barbatee, Blang Bintang, Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4), 684-690.
- Fenta, A. A., 2019. Land Susceptibility to Water and Wind Erosion Risks in the East Africa Region. *Science of the Total Environment*, p. 20.
- Fitria, R. R., Jafan Sidqi Fidari, & Riyanto Haribowo. (2023). Pengaruh Erosi Menggunakan Klasifikasi Struktur Tanah Dengan Menggunakan Alat Rainfall Simulator. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 378-389.
- Hakim, H., dkk. 1986. *Dasar-dasar ilmu Tanah*. Universitas Lampung :Lampung
- Hasnam, H., Ramadhan J., Safri M., dan Daeli K.J.A. 2012. Tinjauan Karakteristik Konsolidasi Tanah Gambut Bagan Siapi-api. *Jurnal Rancang Sipil*, 1 (1): 69-79
- Nurjanah, Siti N, dkk. 2013. *Asuhan Kebidanan Postpartum dilengkapi dengan Asuhan Kebidanan Post Sectio Caesarea*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Page, S.E., dan Hooijer, A. (2016). In the line of fire: The peatlands of Southeast Asia. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 371(1696).
- Putra, A. K., Sipil, S. T., & Pancasila, U. (2021). *Pemetaan Kawasan Rawan Erosi Menggunakan Metode Usle (Universal Soil Loss Equation) Studi Kasus Das Ciliwung Tengah (Mapping Of Erosion Prone Areas Using Usle Method (Universal Soil Loss Equation) Case Study Of Central Ciliwung*
- Sani. 2011. Pembuatan Karbon Aktif dan Tanah gambut. *Jurnal Teknik Kimia Hlm*

- Siregar, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Suripin. (2009). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta:
- Andi. Sunandar, Asep dan Nanny Kusminingrum. 2011. *Mengintip Perkembangan Rumput Vetiver dalam Penanggulangan Erosi dan Longsoran Dangkal pada Lereng Jalan*. Diterbitkan oleh Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Susilawati, S., & Veronika, V. (2016). Kajian Rumput Vetiver Sebagai Pengaman Lereng Secara Berkelanjutan. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 22(2), 99.
- Wijayakusuma dapa badriyah 2019. *Stabilisasi Lahan dan Fitoremedisi dengan Vetiver Sistim*. Green Design Seminar.Diakses Januari 2013.<http://www.ericasofrina.com/west-coast-academi-of-feng-shui/geen%20design%20brochure.Pdf>.
- YE Prasetyo, Y Zaika, 2015, Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Kapur Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif di Bojonegoro Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil