

DAFTAR PUSTAKA

- Aldimasqie, A. M. (2022). Pemetaan zona rawan banjir di Jakarta menggunakan analytic hierarchy process. *Environmental Science*, 5(1), 9–12.
- Bongard, P., & Wya, G. (2010). *Design of riparian forest buffers*. University of Minnesota Extension.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Pedoman penyedian dan pemanfaatan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan*. <http://sim.ciptakarya.pu.go.id/p2kh/knowledge/detail/permen-pu-05-2008-rth>
- Firmansyah, A. (2020). *Evaluasi pemanfaatan sempadan sungai loji untuk mendeteksi pengelolaan genangan di kecamatan pekalongan utara*. Kota pekalongan. (Skripsi Universitas Negeri Semarang).
- Fischer, R. A., & Fischenich, J., C. (2000). *Design recommendations for riparian corridors and vegetated buffer strips*. Environmental Laboratory.
- Fitri, R. (2020). Karakteristik das ciliwung hulu provinsi jawa barat. *Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 169-175.
- Fitryani. (2015). Peran pemuda dalam mengembangkan eco edu wisata mangrove dan implikasinya terhadap ketahanan lingkungan daerah. (2015). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 21(2), 128-141. <https://doi.org/10.22146/jkn.10156>
- Henandi, S R., Fauzi, M., & Besperi. (2019). Analisis laju angkutan sedimen pada sungai air urai. *Civil Engineering and Built Environment Conference*, 270–277.
- Indradjaja, L. (2017). *Keadaan umum daerah aliran sungai ciliwung*. Institut PertanianBogor.
- Kurniawan, H. A. (2019). *Penggunaan tanah sempadan sungai untuk bangunan di desa batursari kecamatan mranggen kabupaten demak*. Universitas Negeri Semarang. (Skripsi Universitas Negeri Semarang).
- Labora, P. R., Rondonuwu, D. M. ST.MT., & Rengkung, M. ST. MSi. (2017). *Evaluasi penggunaan lahan sempadan sungai sario di kota manado*. (Skripsi Universitas Sam Ratulangi Manado).

Laporan Bulanan Kelurahan Tanjung Barat. (2022). *Laporan bulanan kelurahan tanjung barat.*

Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 1. (2014). *Rencana detail tata ruang dan peraturan zonasi.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.63. (1993). *Peraturan menteri pekerjaan umum no. 63 tahun 1993 tentang garis sempadan sungai, daerah manfaat sungai, daerah penguasaan sungai dan bekas sungai.*

Peraturan Menteri PUPR RI Nomor 28/M/PRT. (2015). *Penetapan garis sempadan sungai dan garis sempadan danau.*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.38 *Tentang Sungai.* (2011).
http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf

Purwangsa, H., & Meitasari, N. (2011). *Tingkat partisipasi pengasuh pohon dalam program pohon asuh di gunung hambalang.* Bogor.

R.D Ambarwati, S. M. (2002). *Pengelolaan daerah aliran sungai (das) terpadu (bagian 1).* [https://dsdap.bantenprov.go.id/upload/Advetorial/1. 8 pengelolaan daerah aliran sungai \(bagian 1\) rda_editor.pdf](https://dsdap.bantenprov.go.id/upload/Advetorial/1. 8 pengelolaan daerah aliran sungai (bagian 1) rda_editor.pdf)

Saridewi, T. R., Hadi, S., Fauzi, A., & Rusastra, I. W. (2014). Penataan ruang daerah aliran sungai ciliwung dengan pendekatan kelembagaan dalam perspektif pemantapan pengelolaan usahatani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 87-102. <https://doi.org/10.21082/fae.v32n2.2014.87-102>

Siahaan, R. (2014). Jenis-jenis vegetasi riparian sungai ranoyapo, minahasa selatan. *LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 1(1), 7-12.

Subardja, F., Ritung, S., Anda, M., Sukarman., & Suryani, E. (2016). *Klasifikasi tanah nasional.* Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan tindakan.* Bandung.

Sulistiyono, N. Y. (2013). *Bab III metode penelitian.* Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sumantri, S. H., Supriyatno, M., Sutisna, S., & Widana, I. D. K. K. (2019). *Sistem informasi geografi (geographic information system) kerentanan bencana*. Bogor. <https://docplayer.info/169957423-Sistem-informasi-geografis-geographic-information-system-kerentanan-bencana.html>
- Sutisno, A. N., & Afendi. A. H. (2018). Penerapan konsep edu-ekowisata sebagai media pendidikan karakter berbasis lingkungan. *Jurnal Ecolab*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.20886/jklh.2018.2.1.1-11>
- Sutisno, A. N. (2019). *Pendidikan karakter berbasis lingkungan konsep dan penerapan pada edu-ekowisata*. Cirebon. https://www.researchgate.net/publication/344806141_Pendidikan_Karakter_Berbasis_Lingkungan_Konsep_Dan_Penerapan_Pada_Edu-Ekowisata
- Sumantri, S. (2019). *Merehabilitasi lahan melalui pola adopsi pohon*. [https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/dokumen/merehabilitasi2520melalui0920pola2520adopsi2520pohon2520\(sutrisno%2520sumantri\).pdf](https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/dokumen/merehabilitasi2520melalui0920pola2520adopsi2520pohon2520(sutrisno%2520sumantri).pdf)
- Syarifuddin, A. (2000). *Sains Geografi 1*. Bumi Aksara.
- Tjaden, L. T., & Weber, G. M. (1998). *Riparian forest buffer design, establishment, and maintenance*. University Of Maryland.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5. (1960). *Peraturan dasar pokok-pokok agraria*.
- Wardiningsih, S., & Salam, B. F. (2019). Perencanaan ruang terbuka hijau sempadan sungai ciliwung di kawasan kampung pulo dan bukit duri jakarta 1,2. *NALARs Jurnal Arsitektur*, 18, 65–74.
- Welsch, D. J. (1991). *Riparian forest buffer*. United States Departement Of Agriculture.
- Wibowo, A., Kamarudin, Priyadi. Y. (2009). Pemetaan ekologis sepanjang sungai (studi kasus ci liwung). *Jurnal Geografi*, 2(1), 64-67
- Widjaja, E. A. (2016). *Bambu solusi jangka panjang* (p. 14).
- Woube, M. (1999). Flooding and sustainable land-water management in the lower Baro-Akobo river basin, Ethiopia. *Applied Geography*, 19(3), 235–251.

[https://doi.org/10.1016/S0143-6228\(99\)00004-1](https://doi.org/10.1016/S0143-6228(99)00004-1)

Yudianingrum, D. (2016). *Evaluasi dan perencanaan ruang terbuka hijau zona riparian sungai surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

