

## DAFTAR PUSTAKA

- Fakhriyah, Yeyendra, & Marianti, A. (2021). Integrasi Smart Water Management Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Upaya Konservasi Sumber Daya Air di Indonesia. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(1), 67–41. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i1.31036>
- Farid, M., Dan Bita, A., & Spaltani, G. (2023). Quo Vadis Pengaturan Garis Sempadan Sungai di Indonesia. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 20(2), 1–13. <https://doi.org/10.14710/tpwk.2015.7846>.
- Padang, P. kota. (2019). *PERATURAN DAERAH KOTA PADANG TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 4 TAHUN 2012 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA PADANG TAHUN 2010-2030*.
- Padang, W. (2012). *RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA PADANG TAHUN 2010 - 2030*.
- PermenPUPR. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*.
- Rakuasa, H., Abdul Wahab, W., Jaelani, A., & Rinaldi, M. (2023). Dinas Sumber Daya Air DKI Jakarta. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(Maret), 288–295. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i2.379>
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21. <https://doi.org/10.15294/ijc.v11i1.34532>
- Suripin. (2004). *Sistem Drinase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. ANDI Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. *Beta Offset Yogyakarta*, 0–358.