

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, A. (2022). *Analisis model operasi Waduk Pangsar*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Aziz, M. A. (2019). *Perancangan kawasan tepi air dengan tipologi recreational waterfront* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Badan Pusat Statistika. (2017). *Kecamatan Karanganyar*. Karanganyar: BPS Kota Karanganyar.
- Prameswari, Y. P. (2018). Waterfront city development di kawasan sempadan sungai: Studi kasus Sungai Wiso dan Kanal, Jepara. *JIIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 3(1), 51-72.
- Peraturan Menteri. (2015). *Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sairinen, R., & Kumpulainen, S. (2006). Assessing social impacts in urban waterfront regeneration. *Environmental Impact Assessment Review*, 26(1), 120-135.
- Suryadmaja, I. B., dkk. (2015). Karakteristik pola pemakaian dan pelayanan air bersih di wilayah usaha PAM PT. Tirtaatha Buanamulia. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Udayana*.
- Urihan, E. (2021). *Pengendalian pemanfaatan ruang kawasan situ, danau, embung dan waduk*. Bandung.