

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Alexander, M. C., & Sapei, A. (2018), Analisis Potensi Air Sungai Pada Embung 190 Di PG, Bungamayang PTPN VII, Lampung. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(2), 77–84. <https://doi.org/10.29244/jsil.3.2.77-84>
- Arya, D. K. (2017). Kajian Pemodelan SWAT dan Data Hidrologi Global Secara Spasial Untuk Mengidentifikasi Potensi Hydropower. *Tesis - Program Studi Magister Teknik Sipil ITB*.
- BPDAS. (2015). Laporan Kegiatan Internalusasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu Mahakam ke Dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi/Kabupaten Serta Rencana Pembangunan Jangka Menengah. *KLHK Dirjen Pengendalian DAS Dan Hutan Lindung*.
- HANDOKO, I. Y. (2021). *Penentuan Lokasi Potensi Mikrohidro Dengan Analisis Spasial dan Pemodelan Hidrologi Pada DAS Bomo, Kabupaten Banyuwangi* (Doctoral dissertation. Fakultas Teknik).
- Hoes, O. A., Meijer. L. J., van der Ent, R. J., & van de Geissen, N. C. (2017): Systematic high-resolution assessment of global hydropower potential, DOI:10.1371/journal.pone.0171844.
- Hydro, S., & Mapping, R. (2018). *Small Hydro Resource Mapping in Tanzania HYDROPOWER ATLAS : FINAL REPORT* (Issue January).
- Indonesia, P.R. (2020), Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024. Jakarta.
- JICA, (2009): *Manual and Guidelines for Micro-hydropower Development in Rural Electrification*, Japan International Cooperation Agencies (JICA).
- Khadka, A. (2022). *Runoff Modeling Using SWAT Model in Little Wabash River Watershed, Illinois* (Doctoral dissertation, Southern Illinois University at Edwardsville).
- Larentis, D. G., Collischonn, W., Olivera, F., & Tucci, C. E. (2010): *Gis-based procedures for hydropower potential spotting*, Elsevier Energy 35.
- Mukhlisin, (2020). Analisis Potensi Lingkungan di Kec. Balocci Kab. Pangkep Terhadap Ketersediaan Energi Listrik Terbarukan, *Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Seminar Nasional Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup Makasar,
- Mosier, T. M., Sharp, K. V., & Hill, D. F. (2016): The Hydropower Potential Assessment Tool (HPAT): *Evaluation of run-of-river resource potential for*

any global land area and application to Falls Creek, Oregon, USA.
Renewable Energy 97, 492-503.

Neitsch, S., L., Arnold, J., G., Kiniry, J., & Williams, J. (2005): *SWAT Theoritical Documentation*.

PLN. (2021). Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2021-2030*, 2019–2028.

Siska, D. (2015). Study Potensi Hydropower Energy. *Mantekh*, 7(1), 1–11.

Yahya, M, (2018), Pemindahan Ibu Kota Negara Maju dan Sejahtera, *Jurnal Studi Agama Dan Masyarakat*, 14(1), 21, <https://doi.org/10.23971/jsam,v14i1,779>

Zhou, Y., Hejazi, M., Smith, S., Edmonds, J., Li. H., Clarke, L., et al. (2015): *A comprehensive view of global potential hydro-generated electricity*. *Energy*

