

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D.E. (2015). *Memahami Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta Calpulis
- Anggraeni, D. (2016). *Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Infrastruktur Listrik terhadap produksi sektor konstruksi antar provinsi di pulau jawa tahun 2009-2014*. (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung).
- Bahua, M. I. (2018). *Perencanaan partisipatif pembangunan masyarakat*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Dahar, D., & Fatmawati, F. (2016). *Analisis Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi (Jurnal Akuntansi, Pajak Dan Manajemen)*, 5(9), 55-67.
- Darmawan, A. (2018). *Pembangunan Sarana Dan Prasarana Transportasi Desa Di Desa Terisolir*. *Jurnal Administrasi Dan Kebijakan Publik*, 8(1), 79-97.
- DIMYATI, A., & Hasyim Asy'ari, S. T. (2014). *Studi Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMh) Di Desa Setren Kecamatan Slogoimo Kabupaten Wonogiri* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Firdaus Wahyudi, A. *Tipe tipe masyarakat modern dan tradisional*. 2020
- Gunawan, A., Oktafeni, A., & Khabzli, W. (2013). *Pemantauan pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH)*. *Jurnal rekayasa elektrika*, 10(4), 201-206.
- GUNTARA, R. (2016). *Analisa potensi Waduk Malahayu sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)*.
- Hendarto P, A. (2012). *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro (Pltmh) Menggunakan Kincir Tipe Overshot* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Indarto, A., Juwono, P. T., & Rispiningtati, R. (2013). *Kajian Potensi Sungai Srinjing Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Brumbung Di Kabupaten Kediri*. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 3(2), 174-184.
- KRISNANDA, S. F. (2020). *Perancangan PLTMH Di Bendung Kaisoka (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta)*.

- Landasan, S. (2022). *Ganti Rugi Hak atas Tanah Oleh Pemegang Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Berdasarkan Undang-undang Nomor 30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan*. LEX PRIVATUM, 10(2).
- Latif, A., Irwan, I., Rusdi, M., Mustanir, A., & Sutrisno, M. (2019). *Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Timoreng Panua Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidenreng Rappang*. Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan, 5(1), 1-15.
- Simbolon, D. S., Sari, J., Purba, Y. Y., Siregar, N. I., Salsabila, R., & Manulang, Y. (2021). Peranan pemerintah desa dalam pembangunan infrastruktur. *Jurnal Kewarganegaraan*, 5(2), 295-302.
- Posumah, F. (2015). *Pengaruh pembangunan infrastruktur terhadap investasi di Kabupaten Minahasa Tenggara*. Jurnal berkala ilmiah efisiensi, 15(3).
- PRANATA, S. (2019). *Pengoperasian Dan Perawatan Permesinan Bantu Generator Kapal Negara Trisula di Kesatuan Penjagaan Laut Dan Pantai (KPLP) Tanjung Pinang*. KARYA TULIS.
- Putra, I. G. W., Weking, A. I., & Jasa, L. (2018). *Analisa pengaruh tekanan air terhadap kinerja PLTMH dengan menggunakan turbin archimedes screw*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 17(3), 385-392.
- Putra, R. F., & Senen, A. (2021). *Simulasi Dan Perhitungan Gangguan Hubung Singkat Pada Generator PLTU 3 Tarahan, Lampung Selatan* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- Rachmawatie, D. *Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengembangan Energi Listrik Hibrid Terbarukan bagi Pembangunan Masyarakat Desa*. (Studi Kasus: Pantai Baru Yogyakarta) (Doctoral dissertation, IPB University).
- RAHAYU, E. (2019). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Program Jaminan Persalinan Oleh Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Serimbu Kaabupaten Landak* (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Kesehatan).
- Rosaira, I., & Hermawati, W. (2014). *Dampak listrik PLTMH terhadap kehidupan sosial ekonomi masyarakat di Dusun Gunung Sawur, Desa Sumber Rejo, Candipuro, Lumajang*. In Prosiding Konferensi dan Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna (pp. 456-507).
- Rosana, M. (2018). *Kebijakan pembangunan berkelanjutan yang berwawasan lingkungan di Indonesia*. Kelola: Jurnal Sosial Politik, 1(1), 148-163.

- Setiadi, R. D., & Aidar, N. (2016). *Dampak Pembangkit Listrik Tenaga Mikro (PLTMH) Terhadap Perekonomian Masyarakat di Kecamatan Lhoong Aceh Besar*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 188-198.
- Soares, A., Nurpratiwi, R., & Makmur, M. (2015). Peranan pemerintah daerah dalam perencanaan Pembangunan daerah. *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 4(2).
- Subandono, A. (2013). *Pembangkit listrik tenaga mikrohidro (pltmh)*. *J. Rekayasa Elektr*, 10(4), 1-13.
- Sugiri, A. (2013). *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) pada sungai Arter Desa Hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Lampung*. *MECHANICAL*, 4(2).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Wijaya, I. S. (2015). *Perencanaan dan strategi komunikasi dalam kegiatan pembangunan*. *Lentera*, 17(1).
- Yasin, M. (2020). *Analisis Pendapatan Asli Daerah dan Belanja Pembangunan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten/Kota Jawa Timur*. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 3(2), 465-472.