

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ridwan Arief Subekti , 2010, Survey Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar Propinsi Nanggroe Aceh Darussalam, Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik – Lipi, Bandung.
- [2]. S.Warsito, Abdul Syakur, Agus Adhi Nugroho, 2005, Studi Awal Perencanaan Sistem Mekanikal Dan Kelistrikan Pembangkit Listrik Tenaga Mini-Hidro, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Sultan Agung.
- [3]. Albastomiroji (2018), Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Bendung Trani Kali Samin/Gembong Di Kabupaten Sukoharjo, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- [4]. Yogi Suryo Setyo Putro, Pitojo Tri Juwono, Prima Hadi Wicaksono, 2015, Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Di Sungai Atei Desa Tumbang Atei Kecamatan Sanamang Mantikai Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah, Universitas Brawijaya, Malang.
- [5]. Edo Trinando (2013), Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Di Sungai Arter Desa Hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Lampung, UNILA, Lampung.
- [6]. The British Hydropower Association, 2005, A Guide To Uk Mini-Hydro Developments, UK.
- [7]. Anya P. Damastuti, 1997, Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro, Wacana Edisi 7, Jakarta.
- [8]. Taufik Hidayatullah, 2010, Analisis Pembangunan Pembangkit Listrik Minihidro Mobuya 3x1000 Kw Di Sulawesi Utara, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- [9]. Prihatin Kahana, 2012, Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Di Sungai Bedog Kabupaten Bantul, UGM, Yogyakarta.