

DAFTAR PUSATAKA

- Administrasi Kabupaten Halmahera Barat*. 2013. Diakses pada 18 Juni 2022, dari <https://petatematikindo.wordpress.com/2013/04/22/administrasi-kabupaten-halmahera-barat/>.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Standar Nasional Indonesia (SNI) SNI 8066:2015 Tata cara pengukuran debit aliran sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur arus dan pelampung*. Jakarta : Dewan Standarisasi Indonesia.
- Badaruddin. 2017. *Panduan Praktikum Debit Air*. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- Balai Wilayah Sungai Maluku Utara. 2017. *Laporan Akhir Sumber Daya Air Maluku Utara Dalam Angka*. Ternate
- BPSDM. 2018. *Modul 3: Survey Hidrologi Dan Hidrometri*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2009. *Prosedur Dan Instruksi Kerja Pengukuran Debit Sungai Dan Saluran Terbuka*. Jakarta : Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Eleiser. 2018. *Studi kelayakan teknis pembangkit listrik tenaga mikrohidro di Desa Galala Kabupaten Halmahera Selatan*. Skripsi Sarjana. Universitas Khairun.
- IMIDAP. 2008. *Pedoman Teknis*

- IMIDAP. 2009a. *Buku 2A Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi*. Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2009b. *Buku 2C Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal*. Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2012. *Peraturan Menteri ESDM No. 04 tahun 2012 tentang harga pembelian tenaga listrik oleh PT PLN (Persero) dari pembangkit tenaga listrik yang menggunakan energi terbarukan skala kecil dan menengah*.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2021. *Rencana Umum Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT Perusahaan Listrik Negara 2021 – 2030*. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Keputusan Bupati Halmahera Barat No. 136 tahun 2011 tentang *Pembentukan Tim Pengarah Dan Tim Penyusun Rencana Pengelolaan Terpadu Daerah Aliran Sungai Akelamo Berlokasi Di Kecamatan Sahu Timur Kabupaten Halmahera Barat*. 6 Juni 2011.
- Nurhayati, Ai Sri. 2019. *Sumber Energi Listrik Alternatif*. Diakses pada 18 Juni 2022, dari <https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/sumber%20energi%20Tragedi%20Nasional/Topik-2.html>. PLN. 2015. *Buku 1 Data Dasar Untuk Perencanaan Pltmh*. Jakarta : PLN Corporate University.
- Pemerintah Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah nomor 14 tahun 2012 tentang kegiatan usaha penyediaan tenaga listrik*.
- PLN. 2015. *Buku 3 Disain Mekanikal PLTM/H*. Jakarta : PLN Corporate University.
- PLN. 2022. *The Role Of Hydrogen And Fuel Cell Technology In The Energy Transition In Indonesia*.

- PLN UP3 Sofifi. 2022. *Laporan data asset Jaringan September 2022*.
- Prianto, Eko dan Nurhening Yuniarti. 2016. *Pembangkit Tenaga Listrik*.
- Purwanto. 2017. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Sebuah Pilihan : Belajar dari Koperasi Mekar Sari, Subang*. Jakarta : LIPI Press.
- Puspitarini, Handriyanti Diah. 2021. *Beyond 443 GW Indonesia's infinite renewable energy potentials*. Jakarta : Institute for Essential Services Reform.
- Siaran Pers Kementerian ESDM RI Nomor : 389.Pers/04/SJI/2021 Tentang *COP ke-26, Menteri ESDM Sampaikan Komitmen Indonesia Capai Net Zero Emission*. 2 November 2021.
- USAID. 2016. *Pembiayaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro*.