

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, B. (2016). (*Sumber : Teacher Manual Diploma Hydro Power*). 5–31.
- Asdac. C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Dwiyanto, V., Indriana, D. K., & Tugiono, S. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *Jrsdd*, 4(3), 407–422.
- Himayati, Q. (2019). Tinjauan kualitas Air Permukaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 105–112.
- Huda, Amirul, F. (2016). *Manusia dan Lingkungan*.  
<https://fatkhan.web.id/manusia-dan-lingkungan/>
- Ii, B. A. B. (2016). *Air*. 7–20.
- Ii, B. A. B. (2018). *Pengertian Air*. 6–21.
- Ii, B. A. B., & Relevan, A. P. (2009). *Aditya Riyadi\_BAB II*. 6–19.
- Konsep, P. (n.d.). *Pengantar Dasar Geografi*.
- Kurniasih, W. (2021). *Pengertian dan Contoh Manusia sebagai Makhluk Sosial*.  
<https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-dan-contoh-manusia-sebagai-makhluk-sosial/>
- Lisabella, M. (2013). *Model Analisis Interaktif Miles and Huberman*. 3.  
[http://eprints.binadarma.ac.id/9012/1/TUGAS 6.pdf](http://eprints.binadarma.ac.id/9012/1/TUGAS%206.pdf)
- Majid, A., Danus, M., Yuniarti, E., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Muhammadiyah, U., Mover, P., Pendahuluan, I., Pembangkitan, A. P., & Listrik, E. (2019). *Pemanfaatan Pompa Air Sebagai Prime Over*. 3(2), 262–268.
- Mardatila, A. (2020a). *Interaksi Manusia dan Lingkungan Hidup*.  
<https://www.merdeka.com/sumut/interaksi-manusia-dan-lingkungan-hidup-yang-penting-diketahui-kln.html>
- Mardatila, A. (2020b). *Pengertian Air, Fungsi, Karakteristik, Beserta Sumbernya*.  
<https://www.merdeka.com/sumut/pengertian-air-fungsi-karakteristik-beserta-sumbernya-kln.html>
- Mathematics, A. (2016a). *BSE Memahami Geografi Untuk SMA\_MA Kelas X-*

- Danang Endarto [www.defantri.com].pdf.*
- Mathematics, A. (2016b). *BSE Memahami Geografi Untuk SMA\_MA Kelas XI - Danang Endarto [www.defantri.com].pdf.*
- Mathematics, A. (2016c). *Jenis Penelitian.* 1–23.
- Nawawi, I., & Trihasto, A. (2019). Pemanfaatan Aliran Sungai Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Portabel. *Jurnal.Untidar.Ac.Id*, 1–4. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/lppmpmp/article/view/1890>
- Obaid, M. yahy. (2013). *Nana Syaodih Sukmadinata, Pengembangan Kurikulum (Bandung: Rosdakarya. 1997), h. 58 1 137.* 137–149.
- Purwantoni\_Buku\_Turbin\_Air.pdf.* (n.d.).
- Riadi, M. (2016). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH).* <https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pembangkit-listrik-tenaga-mikro-hidro.html>
- S FAUZIAH. (2017). *Pemanfaatan Air Sungai Dan Lingkungan Hidup Pada Umumnya Serta Pencemaran Lingkungan Hidup.* April 2017, 32 , 117 ص.
- Saraswati, M. (2018). *Be Smart Ilmu Pengetahuan Sosial. Grafindo Media Pratama,* 15.
- Satriawan, nofri. (2020). *Pengertian Metode Penelitian dan Jenis-jenis Metode Penelitian.* <https://ranahresearch.com/metode-penelitian-dan-jenis-metode-penelitian/>
- Setiawan, E., Sujana, I., & Ivanto, M. (2021). Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Untuk Mengetahui Efisiensi Turbin Pada Desa Rirang Jati Kecamatan Nanga Taman Kabupaten Sekadau. *JTRAIN: Jurnal Teknologi Rekayasa ...*, 2(2), 90–96. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtm/article/view/47142>
- Susana, T. (2013). *Air Sebagai Sumber Kehidupan.* *Oseana*, 28(3), 17–25. [www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id)
- Wijaya, P. (2021). *Relevan Adalah; Arti, Ciri, Penerapan, dan Penelitian Relevan.* <https://www.ukulele.co.nz/arti-relevan-adalah/>