

DAFTAR PUSTAKA

1. Jr. Jbnu Kasiro, Dip. HE dkk. (1995). *Bendungan Besar Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan pengairan, Badan penelitian dan Pengairan, Departemen Pengerjaan Umum*. Jakarta.
2. Asryadi, Delfi. (2019). *Perancangan Pipa Pesat Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Perian*. Bandung.
3. The American Society Of Mechanical Engineers. 2002. *Power pippng Asme Code Fo Pressure piping B31.1*. United States America.
4. Said, Sri Mawar. (2013). *Model Optimasi Suber Daya Air PLTA Bakaru Dalam Mengantisipasi Perkembangan Beban Pada Sistem Kelistrikan SULSELBAR*. Makassar.
5. Santoso, Imam dkk. (2017). *Analisis Debit Andal Pada DAS Cikapundung Hulu Dengan Menggunakan Model Neraca*. Jakarta.
6. Kementerian ESDM. (2016). *Jurnal Energi Program Strategis EBTKE dan Ketenagalistrikan*. Jakarta.
7. Pudja, IGN Wiratmaja. (2011). *Diklat Kuliah Kontruksi Perpipaan*. Penerbit Ganhesa. Bandung
8. Anindhita, Fnu., Agus & Sugiyono. (2015). *Outlook Energi Indonesia*. Pusat Teknologi Pengembangan Sumber daya Energi, Jakarta.
9. Munshon, Bruce R., Donal F, Younf & Theodore H, Osiki. (2006). *Fundamentals Od Fluid Mechanics*. Hoboken.
10. M.K. Singhal & Arun, Kumar. (2015). *Optimum Of Penstock For Hydro Project*. International Journal Of Energy and Power Engineering.
11. The American Society Of Mechanical Engineers. 2002. *Welded and Seamless Wrhought Steel Pipe ASME B36.10-2015 (Revision of ASME B36.10-2010)*. United States America.
12. Ma'ali, Nasrul. (2017). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri*. Surabaya.

13. Muchtar, Asikin & Abdullah, Nurdin. (2007). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa*. Jln Perintis kemerdekaan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
14. Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung dan Non Gedung*. Jakarta