

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, E. D., & Amin, N. (2019). Pembuatan Rangka Turbin Air Jenis Kaplan Dengan Desain Kapasitas 250 Watt. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*.
- Azwinur, Hamdani, & Syuhada, A. (2013). Perancangan Turbin Francis untuk Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro di Lhok Sandeng Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*.
- Design Manual Timing Belt* (Vols. V832-E). (n.d.). English.
- Dietzel, F. (1999). *Turbin, Pompa Dan Kompresor*. (D. Sriyono, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook Of Machine Design*. Ram Nagar, New Delhi-110 055: Eurasia Publishing House (PVT.) LTD.
- Kusnadi, Mulyono, A., Pakki, G., & Gunarko. (2018). Rancang Bangun dan Uji Performasi Turbin Air Jenis Kaplan Skala Mikrohidro. *Politeknik Angkatan Darat*.
- Luknanto, D. (n.d.). Seleksi Awal Jenis Turbin. In *Bangunan Tenaga Air* (pp. 1-7).
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: ANDI.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K.-H. (2007). *Engineering Design A Systematic Approach* (3rd ed.). Springer-Verlag.
- Popov, E. P. (1995). *Mekanika Teknik* (Edisi Kedua ed.). (Z. A. Tanisan, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Prabowo, S. A. (2009). *Easy to Use: SolidWorks 2009*. ANDI Yogyakarta.
- Pujono, & Pamuji, A. (2020, April). Rancang Bangun Mesin Pemotong Pipa Dengan Pergerakan Torch Otomatis Untuk Optimasi Proses Plasma Cutting. *Journal of Mechanical Engineering and Science, 1*, 11-20. doi:10.35970/accurate.v1i1.159
- Saputra, R., & Liichan, T. (2018). Perancangan Ulang Turbin Kaplan Poros Vertikal Di PLTM Plumbungan. *Bina Teknika*.
- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (2008). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- SMK, T. M. (2019). *Gambar Teknik Manufaktur Untuk Pembelajaran SMK*. Temanggung: DESA PUSTAKA INDONESIA.
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (12th ed.). PT PRANADNYA PARAMITA.