

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Mechanical Engineers (ASME). (2017). *ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII Division 1: Rules for Construction of Pressure Vessels*. New York: ASME.
- Boyce, M. P. (2012). *Gas Turbine Engineering Handbook (4th ed.)*. Oxford: Elsevier.
(Referensi umum untuk sistem air pendingin dan peralatan proteksi seperti debris filter di pembangkit listrik.)
- Cengel, Y. A., & Cimbala, J. M. (2018). *Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications (4th ed.)*. New York: McGraw-Hill.
(Menjelaskan prinsip aliran fluida yang relevan dengan desain sistem Raw Water Intake.)
- Ministry of Energy and Mineral Resources. (2020). *Pedoman Teknis Operasi dan Pemeliharaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.
- Jeongwoo Industrial Machine Co., Ltd. (2018). *Technical Specification of Debris Filter for Raw Water Intake System*. Korea: Jeongwoo Co. Ltd.
(Dokumen pabrikan terkait spesifikasi dan operasi debris filter.)
- Hyundai Engineering Co., Ltd. (2018). *Engineering Design Document of Raw Water Intake System – PLTU Asam Asam Unit 5 & 6*. Korea: Hyundai Engineering.
(Referensi desain teknis sistem RWI dan integrasi debris filter.)
- Munson, B. R., Young, D. F., & Okiishi, T. H. (2013). *Fundamentals of Fluid Mechanics (7th ed.)*. Hoboken: John Wiley & Sons.
(Menjelaskan hubungan tekanan, debit, dan head loss pada sistem penyaringan air.)
- Sularso, & Suga, K. (1997). *Pompa dan Kompresor: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
(Referensi lokal untuk sistem pemompaan air dan pengaruh penyaringan terhadap performa pompa.)
- Taufik, M., & Prasetyo, A. (2021). "Analisis Efisiensi Sistem Pendingin pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Menggunakan Debris Filter dan Condenser Tube Cleaning System." *Jurnal Energi dan Konversi*, 8(2), 45–52.