

DAFTAR PUSTAKA

1. ABB. (2014). Technical note - IEC 60034-30-1 standard on efficiency classes for low voltage AC motors: *ASEA Brown Boveri*.
2. Amin, B. (2001). *Induction Motors: Analysis and Torque Control*: Springer.
3. Boyce, M. P. (2002). *Gas Turbine Engineering Handbook*: Gulf Professional Pub.
4. Chapman, S. J. (2012). *Electric Machinery Fundamentals*: McGraw-Hill.
5. Kehlhofer, R. (2009). *Combined-Cycle Gas & Steam Turbine Power Plants*: PennWell.
6. Kementerian PUPR. (2014). *Pedoman Pelaksanaan Efisiensi Energi di PDAM*: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
7. Kirtley, J. (2011). *Electric Power Principles Sources, Conversion, Distribution and Use*: John Wiley & Sons.
8. Miller, R., & Miller, M. R. (2004). *Electric Motors*: Wiley Pub.
9. Mitsubishi Heavy Industries Ltd., & Takasago Machinery Works. (2010). *Indonesia / PT PLN Muara Karang Gas Power Plant Project INSTRUCTION OF OF MITSUBISHI MITSUBISHI GAS GAS TURBINE*: Mitsubishi
10. Mulyono, M., Priyoatmojo, S., & Zulaikhah, U. (2020). Analisis Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Gas Dan Hsd (High Speed Diesel) Terhadap Kinerja Dan Produksi Gas Buang Pembangkit Pada Variasi Beban Pltgu X. *Eksergi*, 16(3), 136.
11. Muslim, S., Joko, & R, P. W. (2008). *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan*: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
12. Parsa, I. M., & Bagia, I. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. Bandung: Rasi Terbit.
13. Szopa, A., & Soares, M. M. (2021). *Handbook of Standards and Guidelines in Human Factors and Ergonomics*: Boca Raton.
14. Winders, J. (2002). *Power Transformers: Principles and Applications*: CRC Press.