

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2010, *Pedoman Laporan Kerja Praktek dan Tugas Akhir*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Notosudjono, D.Wismiaana,E.,Ajiz,E., 2017, *Studi Potensi dan Karakteristik Output Daya di Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) UBRUG SUKABUM*,. Bogor: Universitas Pakuan.

Meidi.,2015. *Pengaruh Perubahan Daya terhadap Efisiensi Generator 11 KV / 20 MW Pada PLTG UNIT 3 Keramasan PT. PLN (PERSERO) PALEMBANG*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya

Riyono, Yon. 2002, *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset

Kundur, Prabha. 1994. *Power System Stability and Control*. New York : McGraw-Hill.

Chapman, Stephen J, 1999. “*Electric Machinery Fundamentals*”, New York, Third Edition Mc Graw Hill Companies.

Wijaya Mochtar. 2001. *Dasar-dasar Mesin Listrik*. Jakarta: Penerbit Djambatan.

AL HAIDI, HAFIZ.,2016, *Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Bendungan Katulampa Kota Bogor*,Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Purnomo,Adi.,2013, *Pembangkit Tenaga Listrik*, Yogyakarta

Arismunandar A, Kuwahara S. 2004. *Teknik Tenaga Listrik Jilid I. Pembangkitan Dengan Tenaga Air*. Jakarta : PT Pradnya Paramita

Anonim, 1983, *Pk tabel Losses*, Wonogiri : PT Indonesia Power