

DAFTAR PUSTAKA

Bandri, Sepannur; (2013). *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron (Aplikasi PLTG Pauh Limo Padang)*. Padang.

Basofi, (2014). *Studi Arus Eksitasi pada Generator Sinkron yang Bekerja Paralel Terhadap Perubahan Faktor Daya*. Sumatera Utara

Chapman, S.J; (2005). *Electric Machinery Fundamentals fifth Edition*. New Delhi: The McGrowth Hill Company.

Cory, B.J; Wendy B.M; Jenkins N; Ekanayake J.B; Strbac G; (1998). *Electric Power Systems Fifth Edition*. London: Imperial College.

Fitzgerald, A.E; Kingsley Charles; Umans S.D; (2002). *Electric Machinery Sixth Edition*. Cambridge, MA.

Marda, Bindar; (2016). *Pengaruh Arus Eksitasi Terhadap Keluaran Daya Reaktif Generator Sinkron 13,8 kV 67 MVA*. Yogyakarta.

Riduan. (2017). *Pengaruh Arus Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator Sinkron di PLTD Merawang Kabupaten Bangka Induk Sungaliat*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.

Ridzki, Imron. (2013) *Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator*

Rudi, Syahputra, (2012). *Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Tegangan Keluaran Generator Sinkron*. Aceh

Say, M.G; (1976). *Alternating Current Machines*. Great Britain: Pitman Press, Bath.

Sen, P.C; (1996). *Principles of Electric Machines and Power Electronics second Edition*. Canada: John Wiley & Sons.

Theraja, B.L; Theraja, B.L; Tarnekar, S.G; (2005). *A Textbook of Electrical Technology in S.I Units Volume I: Basic Electrical Engineering*. New Delhi: S Chand & Company Ltd.

Theraja, B.L; Theraja, B.L; Tarnekar, S.G; (2005). *A Textbook of Electrical Technology in S.I Units Volume II: AC & DC Machines*. New Delhi: S Chand & Company Ltd.