

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram Generator AC Satu Fasa Dua Kutub (a) dan Diagram Generator AC Tiga Fasa Dua Kutub (b)	7
Gambar 2.2	Konstruksi Generator Sinkron Secara Umum	8
Gambar 2.3	Rotor Generator Sinkron	9
Gambar 2.4	Rotor Kutub Menonjol Generator Sinkron.....	10
Gambar 2.5	Rotor Kutub Silinder Generator Sinkron.....	11
Gambar 2.6	Stator Generator Sinkron.....	11
Gambar 2.7	Bentuk-bentuk Alur	12
Gambar 2.8	Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron	13
Gambar 2.9	Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron Tiga Fasa	14
Gambar 2.10	Rangkaian Ekuivalen Rotor pada Generator Sinkron	14
Gambar 2.11	Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron Perfasa	15
Gambar 2.12	(a) Kurva Karakteristik Generator Sinkron Tanpa Beban (b) Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron Tanpa Beban.....	17
Gambar 2.13	(a) Kurva Karakteristik Generator Berbeban (b) Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron Berbeban	18
Gambar 2.14	Sistem Sirkulasi Hidrogen Pendingin Alternator Secara Konvensional.....	27
Gambar 2.15	Kurva Kapabilitas Generator 300MW dengan Pendingin Gas Hidrogen.....	33
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian.....	39