

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Generator.[6]..... | 8 |
| Gambar 2.2 Rotor. [6] | 9 |
| Gambar 2.3 Stator [6]..... | 10 |
| Gambar 2.4 Kompresor Torak Resiprokal.[11]..... | 13 |
| Gambar 2.5 Kompresor Rotari Baling Baling Luncur. [11]..... | 14 |
| Gambar 2.6 Penampung Udara Kempaan.[11]..... | 15 |
| Gambar 2.7 Bagian-bagian <i>Gearbox</i> | 16 |
| Gambar 2.8 Proses Pembentukan Gelombang Akibat Angin | 19 |
| Gambar 2.9 Karakteristik Gelombang Laut Linear | 21 |
| Gambar 2.11 Analisa Gaya Yang Dihasilkan Oleh Pelampung..... | 23 |
| Gambar 2.12 (a) Benda terapung. (b) Benda Melayang. (c) Benda Tenggelam . | 23 |
| Gambar 2.13 Gaya-Gaya Yang Bekerja Pada Pelampung | 24 |
| Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Penelitian..... | 26 |
| Gambar 3.2 Display Bola Karet | 27 |
| Gambar 3.4 Ilustrasi terjadinya Fluks Magnetik | 29 |
| Gambar 4.1 Grafik Ketinggian Terhadap Waktu | 34 |