

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar		Halaman
2.1	Turbin Angin Savonius Tipe-U	4
2.2	Turbin Angin Savonius Tipe-L	5
2.3	Turbin Angin Savonius Tipe Airfoil	5
2.4	Tipe Rotor Savonius	6
2.5	Bagian-Bagian Roda Gigi	7
2.6	<i>Spur Gear</i> (Roda Gigi Lurus)	8
2.7	<i>Helical Gear</i> (Roda Gigi Miring)	9
2.8	<i>Worm Gear</i> (Roda Gigi Cacing)	9
2.9	<i>Bevel Gear</i> (Roda Gigi Gerucut)	10
2.10	<i>Pinion Gear</i> (Roda Gigi Pinion)	10
2.11	<i>Internal Gear</i> (Roda Gigi Dalam)	11
2.12	<i>Planetary Gear</i> (Roda Gigi Planetari)	11
2.13	<i>Spiral Bevel Gear</i> (Roda Gigi Kerucut Spiral)	12
2.14	<i>Differential Gear</i> (roda gigi diferensial)	12
2.15	<i>Rack Gear</i> (Roda Gigi Rak)	13
2.16	<i>Simple Gear Train</i> (Kereta perseneling Sederhana)	14
2.17	<i>Compound Gear Train</i> (Kereta Perseneling Majemuk)	14
2.18	<i>Reverted Gear Train</i> (Kereta Gigi yang Dikembalikan)	15
2.19	<i>Planetary or Epicyclic Gear train</i> (kereta gigi planet atau Epicyclic)	16
3.1	Diagram Alir Penelitian	18
3.2	Perencanaan Turbin Angin Savonius	21
3.3	Proyeksi 2D Transmisi	22
3.4	Proyeksi 2D <i>Input</i> Poros Transmisi 1	23
3.5	Proyeksi 2D Poros Transmisi 2	23
3.6	Proyeksi 2D <i>Output</i> Poros Transmisi 3	24
3.7	Proyeksi 2D <i>Gear</i> Transmisi 1	24
3.8	Proyeksi 2D <i>Gear</i> Transmisi 2 dan 4	25
3.9	proyeksi 2D <i>Gear</i> Transmisi Gear 3	25
3.10	Proyeksi 3D Desain Transmisi	26
3.11	Perancangan Meja Turbin Angin	26

No. Gambar		Halaman
4.1	Grafik Hubungan Antara Uji Coba Terhadap Rpm Tiga Waktu	30
4.2	Grafik Hubungan Antara Uji Coba Turbin Angin Terhadap Generator	31

