

DAFTAR GAMBAR

No.Gambar		Halaman
2.1	Pohon Karet Siap Sadap	5
2.2	Pohon Karet Daerah Tropis	5
2.3	Irisan Sadap Karet ½ S	7
2.4	Pembulu Lateks	9
2.5	Pohon Karet Dengan KAS	11
2.6	Stimulansia Pada Pohon Karet	13
2.7	Alat Sadap Karet Manual	14
2.8	Alat Sadap Karet Semi Mekanis	15
2.9	Alat Sadap Karet Elektrik	15
2.10	<i>pulse width modulation</i>	17
2.11	Motor DC sederhana	18
2.12	Arah medan magnet yang mengelilingi konduktor	19
2.13	Prinsip Kerja Motor DC	20
2.14	Macam-macam jenis baterai	22
2.15	Baterai atau Aki	24
3.1	<i>Dial Caliper</i>	28
3.2	<i>Stopwatch</i>	28
3.3	<i>Tachometer</i>	29
3.4	Roll meter	29
3.5	<i>rugotest</i>	30
3.6	Desain Prototype Alat Sadap Karet Elektrik	27
3.7	Diagram alir penelitian	30
4.1	Motor DC 12 volt	37
4.2	<i>Blade</i> suriken	42
4.3	Grafik kecepatan irisan	40

4.4	Grafik Kecepatan Dorong	41
4.5	Grafik Torsi	43
4.6	Perbandingan alur sadap karet	44
4.7	Alur sadap karet dengan RPM 150	44
4.8	Alur sadap karet dengan RPM 500	45
4.9	Alur sadap karet dengan RPM 1000	45
4.10	Alur sadap karet dengan RPM 1500	46
4.11	Alur sadap karet dengan RPM 3000	46

