

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
2.1	Kedalaman penyadapan pohon karet 9
2.2	Konsumsi kulit sadap 9
2.3	Pohon yang mengalami kekeringan alur sadap (KAS) 11
2.4	Tenaga kerja sadap 12
2.5	Penampang melintang batang karet tampak atas 13
2.6	Penampang melintang batang karet tampak samping 13
2.7	Alat sadap karet manual 14
2.8	Piringan pisau sadap karet 15
2.9	Sudut mata pisau 16
2.10	Motor DC 16
2.11	Macam – macam jenis baterai 18
2.12	Baterai atau Aki 19
2.13	Rangkaian elektronik PWM 22
2.14	PWM (<i>Pulse Width Modulation</i>) 22
3.1	Alat Sadap Karet Elektrik PWM 24
3.2	Komponen Alat Sadap Karet Elektrik PWM 24
3.3	Alat Sadap Karet Elektrik Semi Manual 25
3.5	Diagram alir penelitian 26
4.1	Tes alat sadap karet PWM di Bumi Perkemahan Cibubur 30
4.2	Rancangan awal sadap karet PWM 31
4.3	Rancangan akhir sadap karet PWM 31
4.4	Pengukuran kecepatan penyadapan 32
4.5	Grafik Perbandingan kecepatan Penyadapan 33

4.6	Pengukuran kedalaman penyadapan	34
4.7	Grafik perbandingan kedalaman penyadapan	35
4.8	Pengukuran konsumsi ketebalan penyadapan	36
4.9	Grafik Perbandingan konsumsi ketebaln Penyadapan	37
4.10	Grafik perbandingan kecepatan penyadapan pada 1 pohon	38
4.11	Grafik perbandingan kecepatan penyadapan dalam 1 menit	39
4.12	Grafik perbandingan kecepatan penyadapan dalam 1 jam	39

