

DAFTAR TABEL

3.1	Spesifikasi FlySky FS-i6S.....	31
3.2	Spesifikasi FlySky FS-iA10B Receiver	32
3.3	Spesifikasi Arduino Mega 2560.....	33
3.4	Spesifikasi BTS7960.....	34
3.5	Spesifikasi Motor BLDC.....	35
3.6	Spesifikasi <i>Controller</i> BLDC.....	36
3.7	Spesifikasi MCP4725.....	37
3.8	Spesifikasi EPS	38
3.9	Spesifikasi EP50S8-360-2F-P-5.....	39
3.10	Spesifikasi Linear Actuator 50mm.....	40
4.1	Tabel Remot ketika <i>Standby</i>	48
4.2	Tabel Menentukan Fungsi <i>Channels</i> Pada Remot.....	49
4.3	Tabel Perbandingan Kecepatan Maksimal Di setiap Level Nilai Remot	51
4.4	Pengujian Waktu Tempuh UGV Terhadap Beban 0kg.....	53
4.5	Pengujian Waktu Tempuh UGV Terhadap Beban 65kg.....	54
4.6	Pengujian Waktu Tempuh UGV Terhadap Beban 140 Kilogram.	54
4.7	Pengujian Radius Putar Ke Kanan	58
4.8	Pengujian Radius Putar Ke Kiri	59
4.9	Tabel Pengujian Jarak Pengereman UGV Tanpa Beban	61
4.10	Tabel Pengujian Jarak Pengereman UGV Dengan Beban.....	62