

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 <i>State of The Art</i>	5
Tabel IV. 1 Hasil wawancara responden 1 (GOKOPI).....	45
Tabel IV. 2 Hasil wawancara responden 2 (Your Drinking Mate).....	46
Tabel IV. 3 Hasil wawancara responden 3 (Sejuta jiwa).....	48
Tabel IV. 4P erbandingan kendaraan listrik.....	49
Tabel IV. 5 Spesifikasi motor BLDC yang digunakan.....	51
Tabel IV. 6 Hasil perhitungan gaya hambatan udara.....	56
Tabel IV. 7 Hasil perhitungan gaya hambat gelinding.....	57
Tabel IV. 8 Hasil perhitungan gaya hambat tanjak pada sudut 1.15°	58
Tabel IV. 9 Hasil perhitungan gaya hambat tanjak pada sudut 1.50°	58
Tabel IV. 10 Hasil perhitungan F_{total} kec.10 jalan datar.....	59
Tabel IV. 11 Hasil perhitungan F_{total} kec.15 jalan datar.....	60
Tabel IV. 12 Hasil perhitungan F_{total} kec.10 jalan tanjak.....	61
Tabel IV. 13 Hasil perhitungan F_{total} kec.15 jalan tanjak.....	61
Tabel IV. 14 Hasil perhitungan daya output kec.10 km/h jalan datar.....	62
Tabel IV. 15 Hasil perhitungan daya output kec.10 jalan tanjak.....	63
Tabel IV. 16 Hasil perhitungan daya output kec.15 jalan datar.....	63
Tabel IV. 17 Pengujian pada jalan datar dengan kecepatan 10 km/h.....	75
Tabel IV. 18 Pengujian pada jalan tanjak dengan kecepatan 10 km/h.....	76
Tabel IV. 19 Pengujian kendaraan pada jalan datar dengan kecepatan 15 km/h.....	77
Tabel IV. 20 Pengujian kendaraan pada jalan tanjak dengan kecepatan 15 km/h.....	78
Tabel V. 1 Estimasi biaya pembuatan kendaraan roda tiga.....	95