

## DAFTAR TABEL

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