

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Baterai Lithium	12
Gambar 2. 2 Motor Listrik	13
Gambar 2. 3 <i>Controller</i>	13
Gambar 2. 4 <i>Stator coil</i>	14
Gambar 2. 5 <i>Rotor Coil</i>	14
Gambar 2. 6 <i>Main Shaft</i>	14
Gambar 2. 7 Motor Housing	15
Gambar 2. 8 <i>Brush</i>	15
Gambar 2. 9 <i>Bearing</i>	15
Gambar 2. 10 <i>Drive Pulley</i>	16
Gambar 2. 11 Gesits G1	17
Gambar 2. 12 Volta 401	17
Gambar 2. 13 Viar Q1	18
Gambar 2. 14 <i>Ground Clearance</i>	21
Gambar 2. 15 Suspensi.....	22
Gambar 2. 16 Ban AT	23
Gambar 2. 17 Tempat penyimpanan	24
Gambar 2. 18 Lampu Motor <i>Adventure</i>	25
Gambar 2. 19 Bentuk Geometris.....	27
Gambar 2. 20 <i>Eco Friendly</i>	28
Gambar 2. 21 Merah	28
Gambar 2. 22 Teknologi	28
Gambar 2. 23 Ergonomi skuter <i>matic</i>	30
Gambar 2. 24 Logo Glamping Lakeside	30
Gambar 2. 25 Glamping.....	30
Gambar 2. 26 Pisini resto	31
Gambar 2. 27 Golesat.....	31
Gambar 2. 28 Kondisi Geografis	32
Gambar 2. 29 Akses Jalan.....	32
Gambar 2. 30 Pakaian Ganti	34
Gambar 2. 31 Alat Ibadah	35
Gambar 2. 32 Alat Elektronik	35
Gambar 2. 33 Makanan	36
Gambar 2. 34 Obat-obatan	36
Gambar 2. 35 Diagram Survei 1	37
Gambar 2. 36 Diagram Survei 2	38
Gambar 2. 37 Diagram Survei 3	38
Gambar 2. 38 Diagram Survei 4	39
Gambar 2. 39 Diagram Survei 5	39
Gambar 2. 40 Diagram Survei 6	40
Gambar 2. 41 Diagram Survei 7	40
Gambar 2. 42 Diagram Survei 8	41
Gambar 2. 43 Diagram Survei 9	41

Gambar 2. 44 Diagram Survei 10	42
Gambar 2. 45 Diagram Survei 11	42
Gambar 3. 1 Rancangan Penelitian	30
Gambar 4. 1 Mind Mapping	44
Gambar 4. 2 Alternatif Bentuk	52
Gambar 4. 3 Alternatif Warna	52
Gambar 4. 4 Alternatif Alur Ban	53
Gambar 4. 5 Alternatif Letak Baterai	54
Gambar 4. 6 Alternatif Bentuk Lampu	56
Gambar 4. 7 Alternatif Bentuk Jok	57
Gambar 4. 8 Alternatif Bentuk Stang	58
Gambar 4. 9 Alternatif Bentuk Suspensi	59
Gambar 4. 10 Diagram Bentuk	61
Gambar 4. 11 Diagram Warna	61
Gambar 4. 12 Diagram Baterai	62
Gambar 4. 13 Diagram Ban	62
Gambar 4. 14 Diagram Jok	63
Gambar 4. 15 Diagram Lampu	63
Gambar 4. 16 Diagram Stang	63
Gambar 4. 17 Diagram Suspensi	64
Gambar 4. 18 Mood Board	77
Gambar 4. 19 Sketsa terpilih	81
Gambar 4. 20 Perbandingan Ergonomi	82
Gambar 4. 21 CAD Model	83
Gambar 4. 22 Gambar Teknik	83
Gambar 4. 23 Exploded View	84
Gambar 4. 24 Hasil Rendering	87