

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Triseda RX.....	13
Gambar 2.2 Hi-Max.....	15
Gambar 2.3 Fin Komodo 250 AT.....	17
Gambar 2.4 Textron Off Road Alterra TBX 700	19
Gambar 2.5 U800 HUNTER EPS	21
Gambar 2.6 John Deere Gator HPX 4x4 Diesel	22
Gambar 2.7 ATV Angkutan barang 6x4	24
Gambar 2.8 ATV Razor 250 SUT (<i>Sport Utility</i>).....	25
Gambar 2.9 KLX 150	26
Gambar 2.10 garis	41
Gambar 2.11 Bidang.....	42
Gambar 2.12 Bentuk.....	42
Gambar 2.13 warna.....	43
Gambar 2.14 Alur distribusi pakan satwa	47
Gambar 2.15 Peta Kebun Binatang Bandung.....	47
Gambar 2.16 Detail alur distribusi pakan satwa.....	48
Gambar 2.17 Gudang nutrisi	50
Gambar 2.18 Peletakan box pakan satwa dari gudang nutrisi ke mobil pick up	51
Gambar 2.19 Penataan box pakan sesuai urutan titik pos kandang	51
Gambar 2.20 Pemberian pakan satwa dari mobilator ke perawat satwa.....	52
Gambar 2.21 Pemberian pakan satwa dari mobilator ke perawat satwa.....	52
Gambar 2.22 Pemisahan pakan satwa oleh perawat satwa	53
Gambar 2.23 Box container untuk pendistribusian pakan satwa.....	54
Gambar 2.24 Box container untuk pendistribusian pakan satwa.....	54
Gambar 2.25 Alat bantu gerobak untuk pengangkut pakan	55
Gambar 2.26 Perawat satwa (keeper kandang) istirahat saat mengangkut pakan satwa..	56
Gambar 2.27 Kondisi geografi Kebun Binatang Bandung pada musim panas	56
Gambar 2.28 Kondisi geografi Kebun Binatang Bandung pada musim penghujan	57
Gambar 2.29 Kondisi geografi Kebun Binatang Bandung pada musim penghujan	57
Gambar 2.30 Suhu dan Kelembapan di Kebun Binatang Bandung.....	59
Gambar 2.31 Suhu dan Kelembapan di Kebun Bandung	60
Gambar 3.1 triseda rx	64
Gambar 3.2 HI-MAX.....	64
Gambar 3.3 Fin Komodo 250 AT.....	64
Gambar 3.4 Textron Off Road Alterra TBX 700	65

Gambar 3.5 U800 HUNTER EPS	65
Gambar 3.6 John Deere Gator HPX 4x4 Diesel	65
Gambar 3.7 ATV Angkutan barang 6x4	66
Gambar 3.8 ATV Razor 250 SUT (Sport Utility)	66
Gambar 3.9 leopard	67
Gambar 3.10 Penyu	67
Gambar 3.11 Buaya	67
Gambar 3.12 Kukang	68
Gambar 3.13 Koala	68
Gambar 3.14 hue warna	69
Gambar 3.15 Value warna	69
Gambar 3.16 Saturati	70
Gambar 3.17 logam	71
Gambar 3.18 karet	72
Gambar 3.19 Hibrida	72
Gambar 3.20 Plastik	72
Gambar 3.21 kaca	73
Gambar 4.1 Tipe ban kasar ATV	80
Gambar 4.3 Visual Atap ATV	81
Gambar 4.4 image chart	82
Gambar 4.5 mood board	82
Gambar 4.6 <i>product existing</i>	83
Gambar 4.7 <i>blocking area</i>	83
Gambar 4.8 <i>sketsa 1</i>	84
Gambar 4.9 <i>sketsa 2</i>	84
Gambar 4.10 <i>sketsa 3</i>	85
Gambar 4.11 <i>sketsa 4</i>	85
Gambar 4.12 sketsa final	87
Gambar 4.13 sketsa final warna	87
Gambar 4.14 gambar rendering 3D perspektif	88
Gambar 4.15 gambar rendering 3D tampak samping	89
Gambar 4.16 gambar rendering 3D tampak belakang	89
Gambar 4.17 gambar rendering 3D tampak atas	90
Gambar 4.18 gambar rendering 3D tampak depan	90
Gambar 4.19 gambar penerapan produk di lingkungan	91
Gambar 4.20 gambar 3D box pakan tampak samping	91

Gambar 4.21 gambar 3D box pakan tampak atas.....	92
Gambar 4.22 gambar 3D box pakan tampak perspektif.....	92
Gambar 4.23 oprasional produk	93
Gambar 4.24 oprasional pengangkatan box pakan satwa	93
Gambar 4.25 oprasional tempat duduk di samping	94
Gambar 4.26 proses pembuatan mockup 1	94
Gambar 4.27 proses pembuatan mockup 2	95
Gambar 4.28 proses pembuatan mockup 3	95
Gambar 4.29 proses pembuatan mockup 4	96
Gambar 4.30 proses pembuatan mockup 5	96
Gambar 4.31 <i>mockup 1</i>	97
Gambar 4.32 <i>mockup 2</i>	98
Gambar 4.33 <i>mockup 3</i>	98
Gambar 4.34 <i>mockup 4</i>	98
Gambar 4.35 <i>mockup 5</i>	99
Gambar 4.36 <i>mockup 6</i>	99