

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Penelitian	7
Gambar 2.1 Owa Jawa	12
Gambar 2.2 Owa Jawa	13
Gambar 2.4 Logo <i>The Aspinnall Foundation Java Primate Project</i>	27
Gambar 2.6 Denah Posisi Kandang Pusat Rehabilitasi Primata Jawa	28
Gambar 2.7 Kandang Rehabilitasi di Pusat Rehabilitasi Primata Jawa	29
Gambar 2.8 Kandang <i>Open Top</i> di Pusat Rehabilitasi Primata Jawa	30
Gambar 2.9 Kandang Jaring (<i>holic</i>) di Pusat Rehabilitasi Primata Jawa	31
Gambar 2.10 Kandang <i> Holding</i> di Pusat Rehabilitasi Primata Jawa	31
Gambar 2.11 Tahapan Rehabilitasi di Pusat Rehabilitasi Primata Jawa	32
Gambar 2.12 Proses Pemberian Makan Owa Jawa	35
Gambar 2.13 Aktivitas Gerak Owa Jawa pada Masa Sosialisasi.....	36
Gambar 2.14 Aktivitas Istirahat Owa Jawa pada Masa Sosialisasi	37
Gambar 2.15 Aktivitas Sosial Owa Jawa pada Kandang Jaring/net	38
Gambar 3.1 Persentasi Latar Belakang Owa Jawa di PRPJ Tahun 2016.....	41
Gambar 3.2 Persentasi Aktivitas Owa Jawa (Kategori Kelompok) dari Pukul 09.00 – 15.00 WIB	43
Gambar 3.3 Persentasi Aktivitas Owa Jawa (Kategori Individu) dari Pukul 09.00 – 15.00 WIB	44
Gambar 3.4 Owa Jawa yang sedang mendekati mainan	50
Gambar 3.5 Owa Jawa yang sedang memainkan mainan	51
Gambar 3.6 Owa Jawa yang sedang memerhatikan mainan	53
Gambar 3.7 Owa Jawa yang sedang mencoba mainan	53

Gambar 4.1	<i>Product Statement</i>	60
Gambar 4.2	<i>Basic Idea</i>	60
Gambar 4.3	<i>Image Chart</i>	61
Gambar 4.4	Aktivitas Owa Jawa	62
Gambar 4.5	<i>Visual Chart</i>	63
Gambar 4.6	<i>Basic Idea</i>	63
Gambar 4.7	<i>Product Competitor</i>	64
Gambar 4.8	<i>Blocking System</i>	64
Gambar 4.9	Sketsa 1	65
Gambar 4.10	Sketsa 2	65
Gambar 4.11	Sketsa 3	66
Gambar 4.12	Sketsa 4	66
Gambar 4.13	Sketsa 5	67
Gambar 4.14	Sketsa 6	67
Gambar 4.15	Sketsa 7	68
Gambar 4.16	Sketsa 8	68
Gambar 4.17	Sketsa 9	69
Gambar 4.18	Sketsa 10	69
Gambar 4.19	Sketsa 11	70
Gambar 4.20	Sketsa 12	70
Gambar 4.21	Sketsa 13	71
Gambar 4.22	Sketsa 14	71
Gambar 4.23	<i>Final Sketch 1</i>	72
Gambar 4.24	Tampak Samping <i>Final Sketch 1</i>	72

Gambar 4.25	<i>Final Sketch 2</i>	73
Gambar 4.26	<i>Final Sketch 3</i>	73
Gambar 4.27	<i>Flow Of Activity</i>	74
Gambar 4.28	Tabel Kedekatan Antar Komponen	74
Gambar 4.29	Gambar Detail 1	76
Gambar 4.30	Gambar detail 2	77
Gambar 4.31	Gambar Detail 3	77
Gambar 4.32	<i>Ghost View 1</i>	78
Gambar 4.33	<i>Ghost View 2</i>	78
Gambar 4.34	<i>Ghost View 3</i>	79
Gambar 4.35	Operasional Produk Mainan 1	79
Gambar 4.36	Operasional Produk Mainan 2	80
Gambar 4.37	Operasional Produk Mainan 3	80
Gambar 4.38	<i>Orthogonal Mainan 1</i>	81
Gambar 4.39	Isometri Mainan 1	81
Gambar 4.40	<i>Exploded Mainan 1</i>	82
Gambar 4.41	<i>Orthogonal Part Mainan 1</i>	82
Gambar 4.42	Isometri Part Mainan 1	83
Gambar 4.43	<i>Orthogonal Mainan 2</i>	83
Gambar 4.44	Isometri Mainan 2	84
Gambar 4.45	<i>Exploded Mainan 2</i>	84
Gambar 4.46	<i>Orthogonal Mainan 3</i>	85
Gambar 4.47	Isometri Mainan 3	85
Gambar 4.48	<i>Exploded Mainan 3</i>	86

Gambar 4.49	<i>Orthogonal Part</i> Mainan 3	86
Gambar 4.50	Isometri Part Mainan 3	87
Gambar 4.51	Isometri Part Mainan 3	87
Gambar 4.52	Foto Produk Rowa 1	88
Gambar 4.53	Foto Produk Rowa 2	88
Gambar 4.54	Foto Produk Rowa 3	89
Gambar 4.55	Foto Produk Rowa	89
Gambar 4.56	Logo Produk Mainan	90