

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)</i> .....	15
Gambar 2. Kerugg Rawit.....	16
Gambar 3. <i>Eike Cruiser</i> .....	17
Gambar 4. <i>Katalis Spacebar</i> .....	17
Gambar 5. <i>Makara Magneto</i> .....	17
Gambar 6. <i>Super73-S2</i> .....	18
Gambar 7. komunitas DEVA Bali.....	19
Gambar 8. Rancangan Penelitian.....	24
Gambar 9. Rancangan Penelitian.....	25
Gambar 10. <i>User Persona</i> .....	32
Gambar 11. Dimensi Produk .....	35
Gambar 12. Volume Bagasi (Rhinoceros).....	35
Gambar 13. Fungsi produk .....	37
Gambar 14. <i>Mind map</i> perancangan.....	38
Gambar 15. Sketsa Produk .....	38
Gambar 16. Proses 3D Printing .....	39
Gambar 17. Proses Dempul.....	40
Gambar 18. Prototipe setelah Finishing .....	40
Gambar 19. Indikator Visual Bentuk.....	41
Gambar 20. Warna, Garis, dan Material.....	41
Gambar 21. <i>Image Positioning</i> . .....	42
Gambar 22. <i>Moodboard</i> perancangan .....	43
Gambar 23. Sketsa Alternatif 2. ....	44
Gambar 24. Sketsa Alternatif 3. ....	44
Gambar 25. Sketsa Alternatif 4. ....	45
Gambar 26. Tampak Perspektif.....	45
Gambar 27. Kunci Bagasi.....	46
Gambar 28. Tampak Kanan Body .....	46
Gambar 29. Tampak Perspektif (Bagasi) .....	47
Gambar 30. <i>Emboss Logo Rawit (Bagasi)</i> .....	47

Gambar 31. Membuka Kunci .....	48
Gambar 32. Menaruh Barang Bawaan .....	48
Gambar 33. Menarik Bagasi.....	49
Gambar 34. Membawa Bagasi.....	49
Gambar 35. Gambar Teknik ( <i>Body</i> ) .....	50
Gambar 36. Gambar Teknik (Bagasi) .....	51
Gambar 37. Final Produk 1 .....	52
Gambar 38. Final Produk 2 .....	52
Gambar 39. Final Produk 3 .....	53
Gambar 40. Final Produk 4 .....	53
Gambar 41. Wawancara dengan Ahli.....	54
Gambar 42. Diskusi dengan vendor 3D Printing (3Dprint.id dan 3Dmaru).....	55
Gambar 43. Pertanyaan Validasi User 1 .....	56
Gambar 44. Pertanyaan Validasi User 2.....	57
Gambar 45. Pertanyaan Validasi User 3.....	57
Gambar 46. Pertanyaan Validasi User 4.....	58
Gambar 47. Pertanyaan Validasi User 5.....	58
Gambar 48. Pertanyaan Validasi User 6.....	59