

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Toyota Hilux 2021 Rapid Rescue, Telkom University.....	6
Gambar 2.2 Kendaraan <i>Rescue</i> Siaga Banjir.	7
Gambar 2.3 Produk RSi SmartCap, Canopy Cabin	8
Gambar 2.4 Material Komposit.....	8
Gambar 2.5 Material pembentuk FRP	9
Gambar 2.6 <i>Woven Roving Fiberglass</i>	10
Gambar 2.7 <i>Fiberglass Matt.</i>	11
Gambar 2.8 Resin Yukalac 157.	12
Gambar 2.9 Unit Kendaraan <i>Double-Cabin</i> dari PT. Telkom Indonesia untuk Universitas Telkom	14
Gambar 2.10 Proses Diskusi dengan salah seorang mekanik	15
Gambar 2.11 Rangka dari Boks tambahan.....	15
Gambar 2.12 Tambahan pada Kendaraan <i>Rapid Rescue (Rear)</i>	16
Gambar 2.13 Unit Kendaraan <i>Rescue</i> milik BPBD Cimahi	17
Gambar 2.14 Unit <i>Cabin Canopi</i> yang terpasang pada Kendaraan <i>Rescue</i> BPBD Cimahi.....	18
Gambar 2.15 Sesi Wawancara dengan Bapak Dudi Djaniwar.....	19
Gambar 2.16 Proses pembuatan <i>bodypart</i> dari Material Komposit/FRP.....	20
Gambar 4.1 Indikator Visual Perancangan Produk.....	42
Gambar 4.2 Desain “Concept” 1	43
Gambar 4.3 Desain “Concept” 2.....	43
Gambar 4.4 Desain Final 1.....	44
Gambar 4.5 Desain Final 2.....	44
Gambar 4.6 Desain Final 3.....	45
Gambar 4.7 Desain Final 4.....	45
Gambar 4.8 Desain Final 5.....	46
Gambar 4.9 Desain Final 6.....	46
Gambar 4.10 Orthogonal.....	47
Gambar 4.11 Perspektif	48

Gambar 4.12 Exploded	49
Gambar 4.13 <i>Chassis</i> dan <i>Body Base</i> pada produk	50
Gambar 4.14 Proses <i>3D printing</i> dan <i>body part</i> hasil <i>3D printing</i>	50

