

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagonal Mar Shopping Mall Terrace, Barcelona, Spanyol.....	8
Gambar 2.2 Fasilitas duduk outdoor yumaju coffee 2.0 .....	9
Gambar 2.3 Area <i>Outdoor</i> Work Coffee Jakarta.....	10
Gambar 2.4 Dimensi Antropometri untuk Perancangan Fasilitas Duduk .....	11
Gambar 2.5 Data Antropometri Posisi Tegak Ketika Duduk .....	13
Gambar 2.6 Data Antropometri Tinggi Duduk Normal.....	14
Gambar 2.7 Data Antropometri Lebar Pinggul .....	15
Gambar 2.8 Data Antropometri Tinggi Lutut .....	16
Gambar 2.9 Corak Terrazzo.....	17
Gambar 2.10 Fasilitas duduk area outdoor Work Coffee Indonesia.....	20
Gambar 2.11 Narasumber 1 .....	20
Gambar 2.12 Narasumber 2.....	21
Gambar 2.13 Wawancara Via Google Meet Narasumber 3.....	21
Gambar 3.1 Flow Chart.....	26
Gambar 4.1 Waste Management Work Coffee Indonesia.....	29
Gambar 4.2 Area outdoor Work Coffee Indonesia .....	30
Gambar 4.3 Denah Fasilitas duduk Area outdoor dan layout work .....	31
Gambar 4.4 <i>Armrest</i> pada desain <i>Sumo Bench</i> .....	36
Gambar 4.5 <i>Desk Divider</i> .....	37
Gambar 4.6 Solid Green Bench.....	38
Gambar 4.7 Moodboard .....	40
Gambar 4.8 Sketsa Alternatif .....	41
Gambar 4.9 Sketsa Final.....	42
Gambar 4.10 Komponen fasilitas duduk .....	43
Gambar 4.11 Gambar teknik Orthogonal bench skala 1:1.....	44
Gambar 4.12 Gambar teknik detail Bench skala 1:1 .....	45
Gambar 4.13 Gambar teknik potongan bench skala 1:1 .....	46
Gambar 4.14 Gambar teknik perspektif bench skala 1:1 .....	47

Gambar 4.15 Gambar teknik exploded view skala 1:1 .....	48
Gambar 4.16 Visualisasi gambar teknik.....	49
Gambar 4.17 Proses cetak 3 dimensi menggunakan 3D Printing .....	50
Gambar 4.18 Hasil dan rangkaian model fasilitas duduk .....	50
Gambar 4.19 Molding Silikon.....	51
Gambar 4.20 Kepingan terrazzo dari ampas kopi.....	52
Gambar 4.21 Proses pencampuran material terrazzo.....	52
Gambar 4.22 Corak Terrazzo .....	53
Gambar 4.23 Prototype 1:3 .....	53