

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Desainer.....	7
Gambar 2. 2 Sampah Plastik	8
Gambar 2. 3 Meja.....	9
Gambar 2. 4 Meja Kerja.....	9
Gambar 2. 5 Storage.....	10
Gambar 2. 6 Permukaan meja yang luas	11
Gambar 2. 7 Folding lock.....	11
Gambar 2. 8 Hydraulic Otomatis	12
Gambar 2. 9 Hydraulic Manual.....	12
Gambar 2. 10 Lubang Khusus Kabel Colokan	13
Gambar 2. 11 Material kayu jati.....	14
Gambar 2. 12 Material kayu mahoni.....	14
Gambar 2. 13 Particlenuard.....	15
Gambar 2. 14 Stainless steel	15
Gambar 2. 15 Meja berbahan alumunium.....	16
Gambar 2. 16 Meja taman besi tempa.....	16
Gambar 2. 17 Meja besi hollow	17
Gambar 2. 18 Logo Upcycle	17
Gambar 2. 19 Mat lumber	18
Gambar 2. 20 Marmer	19
Gambar 2. 21 Meja Fantech	20
Gambar 2. 22.....	20
Gambar 2. 23 Posisi Duduk Normal	21
Gambar 2. 24 Pengurangan Gaya Berlebih	22
Gambar 2. 25 Posisi Mudah Menjangkau.....	22
Gambar 2. 26 Contoh penyesuaian ketinggian posisi kerja	22
Gambar 2. 27 Contoh Pengurangan Gerakan Berlebih	23
Gambar 2. 28 Meminimalisir titik beban	23
Gambar 2. 29 Contoh Pengurangan Kelelahan dan Beban Statis	24
Gambar 2. 30 Contoh tidak leluasa bergerak	24
Gambar 2. 31 Contoh Kondisi Dapat Bergerak dan Melakukan Peregangan.....	24
Gambar 2. 32 Contoh Kondisi Lingkungan yang Nyaman	25
Gambar 2. 33 Contoh display.....	25
Gambar 2. 34 Contoh sistem kerja.....	25
Gambar 2. 35 Posisi Berdiri	28
Gambar 2. 36 Mid points of fingers	28
Gambar 2. 37 Logo Olah Plastic	34
Gambar 2. 38 Kantor utama Olah Plastic.....	35
Gambar 2. 39 Dokumentasi wawancara.....	35

Gambar 2. 40 Diagram Kuesioner	37
Gambar 2. 41 Diagram Kuesioner	37
Gambar 2. 42 Diagram Kuesioner	38
Gambar 2. 43 Diagram Kuesioner	38
Gambar 2. 44 Diagram Kuesioner	39
Gambar 2. 45 Diagram Kuesioner	40
Gambar 2. 46 Kuesioner warna plastuik	40
Gambar 2. 47 Diagram Kuesioner	41
Gambar 3. 1 Rancangan penelitian	43
Gambar 3. 2 Flow Chart.....	44
Gambar 3. 3 Fase UCD	47
Gambar 4. 1 Mindmap	56
Gambar 4. 2 Moodboard	57
Gambar 4. 3 6 Desain sketsa alternatif meja.....	58
Gambar 4. 4 Desain sketsa alternatif stand monitor	60
Gambar 4. 5 Desain sketsa final.....	62
Gambar 4. 6 Gambar Teknik	63
Gambar 4. 7 Exploded view.....	64
Gambar 4. 8 3D Desain.....	66
Gambar 4. 9 Prototype	69
Gambar 4. 10 Uji validasi	70