

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.1.1 Strida Bike .....	5
Gambar 2.1.1.2 Risilient Bike .....	6
Gambar 2.1.1.3 A Bike .....	6
Gambar 2.1.1.4 Carryme Folding Bike .....	7
Gambar 2.1.1.5 FUJIX NANOO Folding Bike.....	8
Gambar 2.6. Logo Trajet bike.....	9
Gambar 2.4.2. Skema Proses Produksi .....	12
Gambar 3.1.1 Anatomi manusia .....	14
Gambar 3.1.2 Anatomi manusia .....	15
Gambar 3.1.5. Antropometri posisi duduk .....	15
Gambar 3.1.3. Antropometri Menggenggam Stang.....	16
Gambar 3.1.3. Antropometri Posisi Bersepeda .....	17
Gambar 3.1.3. Antropometri Posisi Bersepeda .....	17
Gambar 3.2.1 Sepeda Perang.....	21
Gambar 3.2.2 Turunan Warna Merah.....	21
Gambar 4.2 Sketsa ukuran.....	25
Gambar 4.4.1 Besi Hollow Hitam.....	29
Gambar 4.6.1 Sistem lipatan bagian depan .....	31
Gambar 4.6.2 Sistem lipatan bagian belakang.....	32
Gambar 5.1.1 Desain Final 1 .....	33
Gambar 5.1.2 Desain Final 2 .....	34
Gambar 5.1.3 Tampak sepeda.....	34
Gambar 5.1.4 Tampak terlipat.....	34
Gambar 5.2.1 Konsep pameran .....	35
Gambar 5.2.2 Poster Pameran 1 .....	35
Gambar 5.2.3 Poster Pameran 2.....	36
Gambar 5.2.4 Poster Pameran 3.....	36
Gambar 5.2.5 Poster Pameran 4.....	36
Gambar 5.2.6 Poster Pameran 5.....	37
Gambar 5.2.7 Poster Pameran 6.....	37
Gambar 5.2.8 Poster Pameran 7 .....	37

Gambar 5.2.9 Poster Pameran 8.....	38
Gambar 5.2.10 Poster Pameran 9.....	38
Gambar 5.2.1 Konsep pameran .....	39
Gambar 5.2.1 Konsep pameran .....	39
Gambar 5.2.1 Konsep pameran .....	40
Gambar 5.2.1 Konsep pameran .....	40

