

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Evgrn 24 Pack Backpack Cooler Tas.....	4
Gambar 2.2. The Ship-Shape & Mate Bag	5
Gambar 2.3. Kapur Jahit	7
Gambar 2.4. Mesin Pemotong Kain.....	7
Gambar 2.5. Mesin Jahit	8
Gambar 2.6. Gunting.....	8
Gambar 2.7. Kain Kanvas	9
Gambar 2.8. Kain Taslan	9
Gambar 2.9. Kain Katun Motif Kotak	10
Gambar 2.10. Kain Oxford	10
Gambar 2.11. Webbing	11
Gambar 2.12. Zipper	11
Gambar 2.13. Velcro	12
Gambar 2.14. Benang Jahit.....	12
Gambar 2.15. Busa.....	13
Gambar 2.16. Fiber	13
Gambar 2.17. Buckle Sodik	14
Gambar 2.18. Ring Tangga.....	14
Gambar 2.19. Multiplek	15
Gambar 2.20. Jaring	15
Gambar 2.21. Engsel Besi.....	16
Gambar 2.22. Skema Proses Perancangan	18
Gambar 2.23. Skema Proses Produksi	18
Gambar 3.1. Contoh Peralatan Piknik.....	19
Gambar 3.2. Duffel Bag	21
Gambar 3.3. Backpack	22
Gambar 3.4. Warna Dasar Produk Rancangan.....	23
Gambar 3.5. Sketsa Bentuk.....	24
Gambar 3.6. Sketsa Mekanik	25
Gambar 3.7. Proses Pemotongan Bagian Tas	26

Gambar 3.8. Proses Penjahitan Bagian Tas	26
Gambar 4.1. Produk Rancangan.....	29
Gambar 4.2. Sketsa Produk Rancangan	30
Gambar 4.3. Rendering Bagian Luar dan Dalam Tas	31
Gambar 4.4. Logotype dan Logogram Tas Piknik Multifungsi	32
Gambar 4.5. Ukuran Desain Produk Rancangan	32
Gambar 4.6. Kain Kanvas	33
Gambar 4.7. Kain Taslan	34
Gambar 4.8. Kain Katun Motif Kotak	34
Gambar 4.9. Kain Oxford.....	35
Gambar 4.10. Webbing	35
Gambar 4.11. Zipper	36
Gambar 4.12. Velcro	36
Gambar 4.13. Engsel Besi.....	37
Gambar 4.14. Busa.....	37
Gambar 4.15. Fiber	38
Gambar 4.16. Buckle Sodik	38
Gambar 4.17. Ring Tangga.....	39
Gambar 4.18. Multiplek	39
Gambar 4.19. Jaring	40
Gambar 4.20. Benang Jahit	40
Gambar 4.21. Warna Dasar Produk Rancangan.....	41
Gambar 4.22. Konsep Mekanik	42
Gambar 5.1. Gambar Teknik.....	43
Gambar 5.2. Rendering	45
Gambar 5.3. Foto Produk.....	46
Gambar 5.4. Konsep Pameran.....	51
Gambar 5.5. Media Pendukung Pameran.....	52
Gambar 5.6. Pengunjung.....	54