

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Sampah Organik	6
Gambar 2. 2. Sampah Anorganik	7
Gambar 2. 3. Sampah Medis	8
Gambar 2. 4. Limbah Kain.....	9
Gambar 2. 5. Gulungan Kain.....	10
Gambar 2. 6. Tanaman Kapas	11
Gambar 2. 7. Kain Polyester	12
Gambar 2. 8. Tanaman Kenaf.....	12
Gambar 2. 9. Serat Kenaf.....	13
Gambar 2. 10. Eceng Gondok	13
Gambar 2. 11. Serat Eceng Gondok	14
Gambar 2. 12. Kulit Imitasi.....	15
Gambar 2. 13. Kain Blacu.....	15
Gambar 2. 14. Faktor <i>Sustainable Design</i>	16
Gambar 2. 15. Contoh Upcycling mobil bekas menjadi Sofa.....	18
Gambar 2. 16. Contoh Upcycling limbah rumah tangga menjadi perabot	19
Gambar 2. 17. Produk <i>Upcycling</i> Tekstil.....	20
Gambar 2. 18. Produk menggunakan teknik <i>Patchwork</i>	21
Gambar 2. 19. Serat Katun Daur Ulang.....	22
Gambar 2. 20. Contoh Produk-produk <i>merchandise</i>	22
Gambar 2. 21. Contoh Unsur Garis	25
Gambar 2. 22. Contoh Bidang.....	25
Gambar 2. 23. Roda Warna hangat dan dingin	26
Gambar 2. 24. Suasana <i>workshop</i> bagian tarik/tempel	28
Gambar 2. 25. Proses produksi sepatu	29
Gambar 2. 26. Tumpukkan limbah kain kenaf & eceng gondok.....	30
Gambar 2. 27. Limbah kain sisa pembuatan sepatu	31
Gambar 2. 28. Ukuran-ukuran limbah kain.....	31
Gambar 2. 29. Kondisi limbah kain yang berongga	32
Gambar 2. 30. Kondisi limbah kain.....	32
Gambar 2. 31. Ransel upcycle dari jersey.....	36
Gambar 2. 32. <i>Tote bag upcycle</i> kain	37
Gambar 2. 33. <i>Tote bag upcycle</i> kain	37
Gambar 6. 1. Mind Map	53
Gambar 6. 2. Image Board	54
Gambar 6. 3. Sketsa Alternatif	55
Gambar 6. 4. Pengembangan Sketsa Terpilih	56
Gambar 6. 5. Konsep Final.....	57
Gambar 6. 6. Gambar Teknik.....	58
Gambar 6. 7. Pola tas diterapkan pada kain blacu sebagai dasar	59
Gambar 6. 8. Peletakkan kain pada pola.....	59