

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Limbah Tekstil Pre-Konsumer, Sumber: Fibre2Fashion, 2021 ...	21
Gambar 2 Limbah tekstil pasca industri, Sumber: Greenbiz, 2022.....	22
Gambar 3 Limbah tekstil pasca konsumen, Sumber: thehill, 2022	22
Gambar 4 <i>Tote Bag</i> , Sumber: Marc Jacobs, 2023.....	25
Gambar 5 <i>Hobo bag</i> , Sumber: Charles and Keith, 2023	26
Gambar 6 <i>Satchel Bag</i> , Sumber: Tory Burch 2023	27
Gambar 7 <i>Clutch Bag</i> , Sumber: YSL, 2023.....	28
Gambar 8 <i>Crossbody Bag</i> , Sumber: Longchamp, 2023	29
Gambar 9 <i>Patchwork</i> , Sumber: Encyclopædia Britannica, 2023	30
Gambar 10 <i>Chain Piecing</i> , Sumber: incolororder, 2014	31
Gambar 11 <i>Strip Piecing</i> , Sumber: craftsy, 2023	31
Gambar 12 <i>String Piecing</i> , Sumber: incolororder, 2023	32
Gambar 13 <i>English Paper Piecing</i> , Sumber: selvedge, 2022	32
Gambar 14 <i>Crazy Patchwork</i> , Sumber: handmadiya, 2023.....	33
Gambar 15 <i>Somerset Patchwork</i> , Sumber: quiltingcubby, 2016.....	33
Gambar 16 <i>Seminole Patchwork</i> , Sumber: maryandpatch, 2014	34
Gambar 17 Tas dengan bahan cordura, Sumber: Delia, 2023	35
Gambar 18 Proses Pembuatan Tote Bag, Sumber: Bestari, 2020	36
Gambar 19 Konsep Final, Sumber: Wulandari, 2022	37
Gambar 20 Foto Produk Final, Sumber: Harisha, 2023	38
Gambar 21 Foto Produk Final, Sumber: Rukhoyya, 2021	39
Gambar 22 Logo Pable, Sumber: Pable, 2023.....	40
Gambar 23 Responsibility Report, Sumber: Pable, 2022.....	41
Gambar 24 Pemintalan Benang, Sumber: Pable, 2022	42
Gambar 25 Pemintalan Benang, Sumber: Pable, 2022	42
Gambar 26 Kain Sekir dan Lengsi, Sumber: Pable, 2023.....	42
Gambar 27 Kain Malet, Sumber: Pable, 2023	43
Gambar 28 Kain Pakan, Sumber: Pable, 2023.....	44
Gambar 29 Rancangan Penelitian, Sumber: Penulis, 2023.....	46

Gambar 30 SCAMPER, Sumber: binus, 2020	48
Gambar 31 Hasil Kuesioner, Sumber: Penulis, 2023.....	52
Gambar 32 Moodboard, Sumber: Penulis, 2023.....	57
Gambar 33 User image, Sumber: Penulis, 2023.....	57
Gambar 34 User Persona 1, Sumber: instagram, min9yu_k, 2023	58
Gambar 35 User Persona 2, Sumber: Unsplash, 2023.....	60
Gambar 36 Sketsa Alternatif, Sumber: Penulis, 2023	62
Gambar 37 Sketsa Alternatif 1, Sumber: Penulis, 2023	63
Gambar 38 Sketsa Alternatif 2, Sumber: Penulis, 2023	64
Gambar 39 Sketsa Alternatif 3, Sumber: Penulis, 2023	64
Gambar 40 Sketsa Final 2, Sumber: Penulis, 2023	66
Gambar 41 Sketsa Final 1, Sumber: Penulis, 2023	66
Gambar 42 Sketsa Final 3, Sumber: Penulis, 2023	67
Gambar 43 Gambar Teknik, Sumber: Penulis, 2023	68
Gambar 44 Render 3D, Sumber: Penulis, 2023	69
Gambar 45 Pola <i>Patchwork</i>, Sumber: Penulis, 2023.....	69
Gambar 46 Pola Tas, Sumber: Penulis, 2023	70
Gambar 47 Pola Tas, Sumber: Penulis, 2023	70
Gambar 48 , <i>Prototype</i> tas, Sumber: Penulis, 2023	73
Gambar 49 Foto Produk Final, Sumber: Penulis, 2023	77
Gambar 50 Foto Produk Final, Sumber: Penulis, 2023	77
Gambar 52 Dokumentasi Validasi User, Sumber: Penulis, 2023	82
Gambar 51 Dokumentasi Validasi dengan Ahli, Sumber: Penulis, 2023.....	82
Gambar 53 Dokumentasi Validasi dengan Ahli, Sumber: Penulis, 2023.....	83
Gambar 54 Lembar Validasi Ahli, Sumber Penulis	84
Gambar 55 Lembar Validasi Ahli, Sumber Penulis	85
Gambar 56 Lembar Validasi Ahli, Sumber Penulis	86
Gambar 57 Lembar Validasi Ahli, Sumber Penulis	87