

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
INTISARI .....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	12
A. Latar Belakang .....	12
B. Rumusan Masalah .....	19
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KAJIAN TEORI .....	21
A. Tinjauan Pustaka .....	21
B. Landasan Teori .....	32
1. Desain Ekologis dan Kreativitas.....	33
2. Permasalahan Sampah dan Eco Design.....	43
BAB III METODE PENELITIAN .....	55
A. Metode Kualitatif .....	55
B. Metode Netnografi .....	57
1. Teknik Pengambilan Sampel.....	61
2. Teknik Pengumpulan Data .....	67
3. Teknik Analisis Data.....	79
4. Uji Keabsahan Data atau Kredibilitas Data.....	80
BAB IV PROSES KREATIF DESAIN “PLASTIK KEMBALI” DI SELONG BELANAK, NUSA TENGGARA BARAT .....	83
A. Produk yang berfungsi sebagai wadah.....	84
B. Produk yang berfungsi sebagai fesyen dan aksesoris.....	89
C. Produk yang berfungsi sebagai elemen dekorasi.....	93
D. Proses Kreatif Produk Seni Kerajinan “Plastik Kembali” .....	101
1. Metode (Method) .....	102

2. Kegunaan (Use) .....	115
3. Kebutuhan (Need) .....	118
4. Telesis (Consequences) .....	119
5. Asosiasi (Association).....	125
6. Estetika (Aesthetics) .....	126
BAB V KONSEP DESAIN EKOLOGIS SEBAGAI IDE DASAR PRODUK SENI KERAJINAN “PLASTIK KEMBALI” DI SELONG BELANAK, NUSA TENGGARA BARAT.....	133
BAB VI PENUTUP .....	152
A. Kesimpulan .....	152
B. Saran .....	156
KEPUSTAKAAN.....	157
LAMPIRAN .....	162

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 “ <i>Artisan Bowls</i> ” dengan berbagai warna dan ukuran .....	84
Gambar 2 “ <i>Egg Shell Bowls</i> ” dengan berbagai warna dan ukuran.....	85
Gambar 3 Detail pola lubang pengait rotan agar dapat menyatu .....	86
Gambar 4 Produk mangkuk yang dikombinasikan dengan anyam.....	86
Gambar 5 Langkah pembuatan bak cuci .....	87
Gambar 6 Produk tempat makan hewan kombinasi rotan .....	88
Gambar 7 Produk Keranjang dan keranjang sepeda .....	89
Gambar 8 Berbagai produk Keranjang.....	89
Gambar 9 Proses pembuatan anting-anting dari daur ulang plastik ....	90
Gambar 10 Produk Anting-anting dan cincin.....	90
Gambar 11 Produk tas dengan teknik anyam simpul tali .....	91
Gambar 12 Berbagai produk tas kombinasi antar plastik daur ulang...	91
Gambar 13 Permadani dari plastik daur ulang dan kain bekas .....	92
Gambar 14 Permadani dari plastik daur ulang dan kain bekas .....	92
Gambar 15 Gantungan kunci huruf dan ornamen berbagai bentuk ....	93
Gambar 16 Ornamen berbentuk motogp, pohon dan kaos kaki .....	93
Gambar 17 Produk pot tanaman kombinasi rotan, pot tanaman .....	93
Gambar 18 Aplikasi produk pot tanaman kombinasi rotan.....	94
Gambar 19 Produk Tali Arts .....	95
Gambar 20 <i>Bottle holder</i> , nampan persegi, tatakan gelas, piring.....	96
Gambar 21 Cincin serbet dan tatakan piring, taplak meja, alas piring..	96
Gambar 22 Ubin dari plastik daur ulang dengan teknik leleh .....	96
Gambar 23 Ubin daur ulang plastik di cafe, kamar mandi dan dapur ..	97
Gambar 24 Baki kamar mandi, holder sikat gigi, dan tempat sabun ....	97
Gambar 25 Gantungan handuk dan laci.....	98
Gambar 26 Berbagai jenis produk hiasan dinding .....	98
Gambar 27 Kap Lampu kombinasi plastik daur ulang.....	100
Gambar 28 Kursi bar tali dan sarung bantal tenun kombinasi .....	100
Gambar 29 Six-Sided Function Matrix.....	101
Gambar 30 Foto detail keranjang rotan .....	103
Gambar 31 Foto detail bangku kombinasi plastik daur ulang.....	103
Gambar 32 Foto detail mangkuk yang terlihat terbuat dari plastik ....	104
Gambar 33 Foto detail tali yang terbuat dari plastik daur ulang.....	104
Gambar 34 Foto detail tenun rang-rang kombinasi.....	104
Gambar 35 Oven dan mangkuk stainless .....	106
Gambar 36 Penggunaan alat tenun bukan mesin dan keterampilan ...	106
Gambar 37 Sampah tutup botol galon dan sampah kantong plastik...	108
Gambar 38 Pellet plastik.....	108
Gambar 39 Pellet plastik yang siap diproses .....	108
Gambar 40 Alur produksi seni kerajinan “Plastik Kembali” .....	108
Gambar 41 Diskusi rancangan produk oleh desainer .....	109
Gambar 42 Proses Pembuatan Mangkuk .....	110
Gambar 43 Proses Pengerjaan Tali Arts .....	112

Gambar 44 Tali Art di Bandara Internasional Lombok .....	114
Gambar 45 Mangkuk plastik daur ulang .....	119
Gambar 46 Mangkuk “Plastik Kembali” aman untuk wadah makanan .....	122
Gambar 47 Berbagai warna mangkuk “Plastik Kembali” .....	129
Gambar 48 Tenun yang memadukan benang dan material plastik .....	129
Gambar 49 Paduan warna pada pengaplikasian “tali” .....	130
Gambar 50 Produk tenun berupa taplak meja, sarung bantal .....	131
Gambar 51 <i>Workshop</i> dan <i>project</i> oleh “Plastik Kembali” .....	147
Gambar 52 Beberapa webinar yang menampilkan “Plastik Kembali” ..	148
Gambar 53 Alur dari konsep desain ekologi “Plastik Kembali” .....	148
Gambar 54 Kumpulan unggahan kampanye mengenai lingkungan ....	149
Gambar 55 Alur dari konsep desain ekologi “Plastik Kembali” .....	149
Gambar 56 Tangkapan layar ( <i>screenshoot</i> ) suasana zoom meeting .....	162