

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 (Jenis-jenis kode pada plastik)	8
Gambar 2 (Jenis plastik PET - Polyethylene Terephthalate)	9
Gambar 3 (Jenis plastik HDPE — High Density Polyethylene).....	9
Gambar 4 (Jenis plastik V — Polyvinyl Chloride).....	10
Gambar 5 (Jenis plastik LDPE — Low Density Polyethylene).....	10
Gambar 6 (Jenis gambar PP — Polypropylene)	11
Gambar 7 (Jenis gambar PS — Polystyrene).....	11
Gambar 8 (Jenis plastik OTHER)	12
Gambar 9 (Lambang 3R)	13
Gambar 10 (Contoh penerapan reduce)	14
Gambar 11 (Contoh penerapan reuse)	15
Gambar 12 (Proses teknik recycle)	15
Gambar 13 (Contoh penerapan reuse)	16
Gambar 14 (Proses teknik perajangan dan hasilnya)	17
Gambar 15 (Proses teknik peleburan dan hasilnya).....	17
Gambar 16 (Proses dan hasil teknik pencetakan)	18
Gambar 17 (Workshop Gud RnD).....	20
Gambar 18 (Proses dan hasil pencacahan).....	23
Gambar 19 (Peleburan menggunakan nampan)	24
Gambar 20 (Peleburan menggunakan besi)	24
Gambar 21 (Proses pencetakan menggunakan cetakan kayu)	25
Gambar 22 (Proses pencetakan menggunakan cetakan besi)	26
Gambar 23 (Proses pembelian, pencucian dan pengeringan limbah plastik).....	29
Gambar 24 (Material PP/ HDPE yang telah dicacah).....	30
Gambar 25 (Data statistik pengetahuan barang hasil olahan plastik jenis HDPE dan PP)	37
Gambar 26 (Data statistik range umur responden)	37
Gambar 27 (Data statistik alasan membeli atau menggunakan produk olahan limbah plastik)	37
Gambar 28 (Data statistik pertimbangan ketika membeli produk hasil olahan limbah plastik)	38
Gambar 29 (Jenis produk yang akan dipakai atau dibeli dari hasil olahan limbah plastik)	45
Gambar 30 (Opsional lain barang hasil olahan limbah plastik).....	46
Gambar 31 (Proses pembuatan lampu)	46
Gambar 32 (Proses pembuatan lampu)	47
Gambar 33 (Proses pembuatan lampu)	47
Gambar 34 (Proses pembuatan lampu)	48
Gambar 35 (Proses pembuatan pot bunga)	48

Gambar 36 (Proses pembuatan pot bunga)	49
Gambar 37 (Hasil produk olahan limbah plastik menjadi tatakan gelas dan gantungan) .	49
Gambar 38 (Gambar Keterangan D29).....	51
Gambar 39 (Design Moodboard).....	51
Gambar 40 (Sketsa dan Render Desain)	52
Gambar 41 (Proses pembuatan nampan)	53
Gambar 42 (Proses pembuatan nampan)	54
Gambar 43 Pembuatan Sampel Nampan	55

