

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Limbah Serutan Besi	2
Gambar 1.2 Contoh Limbah	3
Gambar 1.3 Contoh Limbah	3
Gambar 1.4 Kerangka Penelitian	13
Gambar 3.1 Hasil Eksplorasi 1	27
Gambar 3.2 Hasil Eksplorasi 2	28
Gambar 3.3 Hasil Eksplorasi 3	30
Gambar 3.4 Hasil Eksplorasi 4	31
Gambar 3.5 Hasil Eksplorasi 5	32
Gambar 3.6 Hasil Eksplorasi 6	34
Gambar 3.7 Hasil Eksplorasi 3.1	35
Gambar 3.8 Hasil Eksplorasi 3.1	36
Gambar 3.9 Hasil Eksplorasi 3.1	36
Gambar 3.10 Hasil Eksplorasi 3.2	38
Gambar 3.11 Hasil Eksplorasi 3.2	38
Gambar 3.12 Proses Eksplorasi 3.3	40
Gambar 3.13 Proses Eksplorasi 3.3	40
Gambar 3.14 Hasil Eksplorasi 3.3	41
Gambar 3.15 Proses Eksplorasi 3.4	43
Gambar 3.16 Hasil Eksplorasi 3.4	43
Gambar 3.17 Hasil Eksplorasi 3.4	44
Gambar 3.18 Proses Eksplorasi 3.5	45
Gambar 3.19 Proses Eksplorasi 3.5	46
Gambar 3.20 Hasil Eksplorasi 3.5	46
Gambar 3.21 Proses Eksplorasi 3.6	48
Gambar 3.22 Hasil Eksplorasi 3.6	48
Gambar 4.1 Hasil Eksplorasi 3	49
Gambar 4.2 Hasil Eksplorasi 3.1	50

Gambar 4.3 Hasil Eksplorasi 3.2	50
Gambar 4.4 Hasil Eksplorasi 3.4.....	51
Gambar 4.5 Hasil Eksplorasi 3.5	51
Gambar 4.6 Hasil Eksplorasi 3.7.....	52
Gambar 4.7 Lampu Hias	53
Gambar 4.8 Lampu Hias.....	54
Gambar 4.9 Lampu Hias	54
Gambar 4.10 Proses Pencetakan	55
Gambar 4.11 Proses Pencetakan	55
Gambar 4.12 Proses Pengelasan Rangka	56
Gambar 4.13 Rangka Lampu	56
Gambar 4.14 Rangka Yang Sudah Terpasang	57
Gambar 4.15 Fiting Lampu Dan Saklar	57
Gambar 4.16 Dudukan Rangka Besi	58
Gambar 4.17 Akrilik 2mm	58
Gambar 4.18 Hasil Akhir 1	59
Gambar 4.19 Hasil Akhir 2	60