

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Dasar Sistem Tenaga Listrik .....	7
Gambar 2.2 Komponen Utama Sistem Tenaga Listrik .....	9
Gambar 2.3 Alternating Current Curve.....	10
Gambar 2.4 Simulasi Pembangkit Energi AC.....	10
Gambar 2.5 Direct Current Curve.....	11
Gambar 2.6 Simulasi Pembangkit Energi Listrik DC.....	12
Gambar 2.7 Magnet Neodymium.....	13
Gambar 2.8 Magnet Ferrite .....	14
Gambar 2.9 Perancangan Alat.....	15
Gambar 2.10 Dinamo Sepeda <i>Elephant</i> .....	15
Gambar 2.11 Modifikasi pada dinamo magnet penggerak .....	16
Gambar 2.12 Magnet Neodymium Dengan Sisi 1 .....	16
Gambar 2.13 Sudut mata pisau, sudut geser, dan sudut pemotongan .....	18
Gambar 2.14 Penggunjung di taman balai kota bandung .....	27
Gambar 2.15 Fasilitas yang ada di taman balai kota bandung.....	27
Gambar 2.16 Contoh tempat sampah di taman balai kota bandung.....	27
Gambar 2.17 Mobilisasi Pengambilan sampah di taman balai kota .....	28
Gambar 2.18 Panduan Kang Pisman.....	29
Gambar 4.1 <i>Mind Mapping</i> .....	45
Gambar 4.2 <i>Mood Board</i> .....	46
Gambar 4.3 Produk Kompetitor.....	48
Gambar 4.4 <i>Image Chart</i> .....	49
Gambar 4.5 <i>Lifestyle Board</i> .....	50
Gambar 4.6 Blocking system .....	51
Gambar 4.7 <i>Blocking System</i> .....	52
Gambar 4.8 Sketsa Alternatif.....	53
Gambar 4.9 Sketsa Akhir Tampak Depan .....	54
Gambar 4.10 Sketsa Akhir Tampak Perspektif.....	55
Gambar 4.11 Sketsa Akhir Tempat Pengolahan Daun Kering .....	55
Gambar 4.12 Sketsa Akhir Tempat Pengolahan Daun Kering .....	56

Gambar 4.13 Proses Produksi .....	57
Gambar 4.14 Visualisasi Produk Pada Taman .....	58
Gambar 4.15 Foto Hasil Produk .....	59
Gambar 4.16 Foto Operasional Produk.....	60