

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kaleng Plat Timah.	13
Gambar 2.2 Kaleng Baja Bebas Timah (Sony dan Rafi, 2017).....	13
Gambar 2.3 Kaleng Aluminium Timah.	14
Gambar 2.4 Mesin Press Kaleng Minuman Bekas.....	17
Gambar 2.5 Diagram Daur Ulang Limbah Logam.	18
Gambar 2.6 Kompresor Angin	22
Gambar 2.7 Kompresor Sentrifugal	23
Gambar 2.8 Kompresor Axial	23
Gambar 2.9 Kompresor Perpindahan Positif (Chandra Afria, 2014).....	24
Gambar 2.10 Single Acting Compressor (Chandra Afria, 2014).....	24
Gambar 2.11 Wirawan Sumbodo dkk, Hidrolik Dan Pneumatik (Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2017), hlm. 25.	28
Gambar 2.12 Katup 3/2 Knop, Pembalik Pegas Sumber : Wirawan Sumbodo dkk, Hidrolik Dan Pneumatik(Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2017), hlm. 26.....	30
Gambar 2.13 Katup 3/2 Knop Pembalik Pegas Sumber : Wirawan Sumbodo dkk, Hidrolik Dan Pneumatik (Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2017), hlm. 26.....	30
Gambar 2.14 Katup 4/2 Plunyer Pembalik Pegas Sumber : Wirawan Sumbodo dkk, Hidrolik Dan Pneumatik (Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2017), hlm. 27.....	31
Gambar 2.15 Katup 4/3 Plunyer Pembalik Pegas Sumber : Wirawan Sumbodo dkk, Hidrolik Dan Pneumatik (Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2017), hlm. 27.....	31
Gambar 2.16 Katup 5/2 plunyer penggerak udara bertekanan.....	32
Gambar 2.17 Gambar dan simbol pada rangkaian untuk actuator single acting Sumber: (Cempaka, 2017).....	32
Gambar 2.18 Gambar dan simbol pada rangkaian untuk actuator double acting Sumber: (Cempaka, 2017).....	33
Gambar 2.19 Gambar dan simbol pada rangkaian untuk actuator gerakan berputar. .	34
Gambar 2.20 Mistar gulung.....	36
Gambar 2.21 Mistar siku.	37
Gambar 2.22 Jangka sorong.	38
Gambar 2.23 Gerinda Tangan	39