

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pengki Buka Tutup oleh William P Fries (1925)	5
Gambar 2.2 Pengki buka tutup dengan pengait sapu oleh Robert A. DeMars.....	6
Gambar 2.3 Pengki penampung besar dengan alur yang saling bertautan.....	8
Gambar 2.4 Pengki Multifungsi oleh Imhongil (2011)	9
Gambar 2.5 Bagan Skema Perancangan	12
Gambar 2.6 Bagan Skema Produksi	13
Gambar 3.1 Perbedaan saluran air lama dengan saluran air U-Ditch	15
Gambar 3.2 Bentuk saluran u ditch di lingkungan rumah tangga	16
Gambar 3.3 Skema lingkaran warna	19
Gambar 3.4 Bentuk pengki buka tutup.....	22
Gambar 3.5 Bentuk seser ikan	23
Gambar 3.6 Bentuk sekop.....	23
Gambar 3.7 Biji Plastik ABS	25
Gambar 3.8 Gambar Sketsa Alternatif	26
Gambar 3.9 Gambar Sketsa Final.....	26
Gambar 3.10 Gambar 3 Dimensi.....	27
Gambar 3.11 Proses Pemotongan Pola	28
Gambar 3.12 Proses Pembentukan	29
Gambar 3.13 Proses Uji Kelayakan	29
Gambar 3.14 Proses Uji Sistem Kerja.....	30
Gambar 3.15 Proses pewarnaan.....	30
Gambar 4.1 Gambar Sistem Pengunci Gagang Pengki	35
Gambar 4.2 Mekanisme gerakan A.....	36
Gambar 4.3 Mekanisme gerakan B.....	37
Gambar 4.4 Mekanisme gerakan C.....	38
Gambar 4.5 Gambar posisi saringan pada pengki	40
Gambar 4.6 Gambar bagian lidah pengeruk (Kotak merah).....	41
Gambar 4.7 Gambar Detail penampung pengki	41
Gambar 4.8 Logo KALN	42
Gambar 4.9 Gambar Teknik	43
Gambar 4.10 Gambar 3 Dimensi Tampak belakang dan samping.....	44
Gambar 4.11 Gambar 3 Dimensi Tampak Depan dan samping.....	45
Gambar 4.12 Gambar produk jadi	46
Gambar 5.1 Gambar konsep pameran.....	47
Gambar 5.2 Gambar suasana pameran dan pengujung	48
Gambar 5.3 Gambar Knob putar sistem kunci manual.....	51
Gambar 5.4 Gambar Knob Putar Baru sistem kunci otomatis.....	51
Gambar 5.5 Cara kerja knob putar baru	52
Gambar 5.6 Penempatan branding pada badan dan gagang pengki	52
Gambar 5.7 Kemungkinan warna yang dapat dipakai	53