

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Desain Lontar Martil .....	15
2.2 Tuas Pengangan.....	15
2.3 Engsel Rotasi.....	16
2.4 Imitasi Rantai.....	16
2.5 Pengikat Ujung Rantai.....	17
3.1 Langkah-langkah Penggunaan Metode R&D.....	23
3.2 Tuas Pengangan .....	25
3.3 Imitasi (rantai).....	25
3.4 Engsel Rotasi.....	26
3.5 Pengikat Ujung Rantai .....	26
4.1 Desain Alat.....	37
4.2 Desain Tuas Pegangan.....	37
4.3 Desain Engsel Rotasi.....	38
4.4 Desain Imitasi Rantai .....	38
4.5 Desain Pengikat Ujung Rantai .....	39
4.6 Diagram Alur Cara Penggunaan .....	40
4.7 Grafik Persentasi Validasi Desain Oleh Ahli .....	42
4.8 Grafik Persentasi Validasi Uji Coba Produk Oleh Ahli .....	44
4.9 Grafik Persentasi Validasi Uji Coba Pemakaian Oleh Ahli .....	46
4.10 Grafik Perbandingan Persentasi Validasi .....	47