

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Spesifikasi Produk .....	6
1.6 Tujuan Penelitian .....	7
1.7 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
2.1 Hakikat Penelitian Pengembangan .....	8
2.2 Kajian Teoritis .....	9
2.2.1 Hakikat Bola Voli .....	9
2.2.2 Hakikat Passing Atas .....	11
2.2.3 Hakikat Alat Bola Voli .....	13
2.3 Kerangka Berpikir.....	15
2.4 Model Konseptual .....	15
2.4.1 Rancangan Model Alat.....	16
2.4.2 Spesifikasi Alat.....	16
2.5 Cara Kerja Alat .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1 Penggunaan Produk .....	21
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
3.3 Sampel Uji Coba .....	21
3.4 Pendekatan Dan Metode Penelitian .....	21
3.5 Prosedur Penelitian .....	22
3.5.1 Langkah-Langkah Pengembangan.....	22

3.5.2 Validasi, Evaluasi, dan Revisi Model .....	24
3.6 Implementasi Produk .....	27
3.7 Teknik analisis Data.....	28
3.8 Produk Pengembangan Alat Latihan.....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>31</b>
4.1. Analisis Kebutuhan .....	31
4.2. Desain produk awal.....	31
4.2.1 Model Rancangan Alat.....	31
4.2.2 Bahan-Bahan Pembuatan Alat .....	32
4.3. Uji Validasi Ahli .....	33
4.3.1 Validasi Oleh Subjek .....	33
4.3.2 Validasi Ahli .....	34
4.3.3 Hasil Pengujian Alat Oleh Para Ali .....	35
4.4. Penyempurnaan Produk .....	37
4.5. Pembahasan Produk .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
5.1 Kesimpulan .....	41
5.2 Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>45</b>

