

DAFTAR ISI	
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I	xi
1.1 Latar belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	1
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Spesifikasi Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Manfaat Penelitian	10
BAB II	12
2.1 Deskripsi Teori	12
2.1.1 Hakikat Nasional Paralympic Committee (Npc)	12
2.1.2 Hakikat Atletik	15
2.1.3 Hakikat Gerak Lempar Lembing Dari Aspek Biomenika	17
2.1.4 Hakikat Alat Latihan Turbo Thower	27
2.1.5 Penelitian Yang Relevan	29
2.1.6 Kerangka Berfikir Produk Yang Akan Dihasilkan	30
BAB III	31
3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian	31
3.2 Sampai Uji Coba	31
3.3 Pendekatan Dan Metode Penelitian	31
3.4 Prosedur Penelitian	32
3.4.1 Langkah - Langkah Pengembangan	34
3.4.2 Langkah Penggunaan Metode Research And Development (R&D)34	34
3.5 Pengumpuan Data.....	44
3.6 Analisis Data	44

BAB IV	47
4.1 Analisis Kebutuhan	47
4.2 Hasil Penelitian Pengembangan Alat Turbo Thrower	
4.8 Gerakan Lempar Lembing Tanpa Awalan	
Pada Atlit Npc Sumut.....	48
4.2.1 Data Validasi Ahli Olahraga Lempar	48
4.2.2 Data Validasi Ahli Alat	51
4.3 Revisi Produk	52
4.4 Hasil Revisi Produk	53
4.5 Uji Coba Produk	53
4.6 Analisis Data	58
4.7 Pembahasan Hasil Penelitian.....	59
4.7.1 Pengujian Kepada Ahli Olahraga	60
4.7.2 Pengujian Kepada Ahli Media.....	60
4.7.3 Pengujian Terhadap Responden Atau Atlet	61
4.7.4 Pelaksanaan Penggunaan Alat Turbo Thrower Lempar Lembing	
Tanpa Awalan Pada Atlet	65
4.8 keterbatasan penelitian	65
BAB V	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68

*THE
Character Building*