

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Penelitian yang Relevan	33
Tabel 3.1	Alat dan Bahan Pengembangan Mesin Stirling	40
Tabel 3.2	Prosedur Pembuatan Alat Peraga Mesin Stirling	44
Tabel 3.3	Aspek dan Indikator Penilaian Validasi Ahli Materi	49
Tabel 3.4	Aspek dan Indikator Penilaian Validasi Ahli Media	51
Tabel 3.5	Aspek dan Indikator Penilaian Siswa pada Uji Kelompok kecil	52
Tabel 3.6	Aspek dan Indikator Penelitian Siswa pada Uji lapangan	52
Tabel 3.7	Aspek dan Indikator Penilaian Guru	53
Tabel 3.8	Kriteria Penilaian Skala Likert	56
Tabel 3.9	Interpretasi Skor Kelayakan Media Pembelajaran	57
Tabel 3.10	Kriteria Kepraktisan Media Pembelajaran	58
Tabel 3.11	Kriteria Ketuntasan Belajar	59
Tabel 3.12	Kriteria Efektifitas	60
Tabel 3.13	Kriteria Penilaian Media Pembelajaran	60
Tabel 4.1	Hasil Rekapitulasi Validasi Ahli Materi	71
Tabel 4.2	Hasil Rekapitulasi Validasi Ahli Media	73
Tabel 4.3	Data Hasil ujicoba jarak engkol tenaga maksimal (3,6cm)	76
Tabel 4.4	Data Hasil ujicoba jarak engkol tenaga sedang (0,05cm)	78
Tabel 4.5	Data Hasil ujicoba jarak engkol tenaga minimal	80
Tabel 4.6	Perhitungan Persamaan Gas Ideal Engkol Tenaga Maksimal	83
Tabel 4.7	Perhitungan Persamaan Gas Ideal Engkol Tenaga Sedang	83
Tabel 4.8	Perhitungan Persamaan Gas Ideal Engkol Tenaga Minimal	84
Tabel 4.9	Perubahan Energi pada Engkol Tenaga Maksimal	84
Tabel 4.10	Perubahan Energi pada Engkol Tenaga Sedang	85
Tabel 4.11	Perubahan Energi pada Engkol Tenaga Minimal	85
Tabel 4.12	Efisiensi Engkol Tenaga Maksimal	86
Tabel 4.13	Efisiensi Engkol Tenaga Sedang	87
Tabel 4.14	Efisiensi Engkol Tenaga Minimal	87

Tabel 4.15	Hasil Uji coba Kelompok Kecil	88
Tabel 4.16	Hasil Uji coba Lapangan	91
Tabel 4.17	Hasil Angket Penilaian Guru Terhadap Efektivitas Alat Peraga	94



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY