

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Ranah Kognitif .....	19
Tabel 2.2. Sintaks Model Pembelajaran Inquiry .....	28
Tabel 2.3. Langkah - Langkah Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> .....	32
Tabel 2.4. Sintaks Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> .....	34
Tabel 2.5. Sintaks Model Pembelajaran Konvensional .....	39
Tabel 2.6. Hasil Penelitian yang Relevan Dengan <i>Guided Inquiry</i> .....	46
Tabel 3.1. Control Group Pretest- Postest Design .....	56
Tabel 3.2. Desain Penelitian ANAVA .....	56
Tabel 3.3. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar .....	61
Tabel 3.4. Kisi-kisi instrument motivasi belajar siswa pada pembelajaran materi Suhu dan Kalor .....	63
Tabel 3.5. Kriteria Koefisien Validitas .....	65
Tabel 3.6. Derajat Raliabilitas .....	66
Tabel 3.7. Kriteria Interpretasi Indeks Kesukaran .....	68
Tabel 3.8. Kriteria Interpretasi Daya Pembeda .....	69
Tabel 3.9 Uji Validitas Tes .....	70
Tabel 3.10 Form Anava 2 Jalur .....	76
Tabel 4.1. Data Pretes untuk Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	80
Tabel 4.2. Nilai Maksimum, Nilai Minimum, Rerata dan Simpangan Baku Pretes .....	81
Tabel 4.3. Normalitas Distribusi Tes Awal ( Pretes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	82
Tabel 4.4 Homogenitas Dua Varians Tes Awal ( Pretes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	83
Tabel 4.5 Uji-t Tes Awal ( Pretes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Independent Sample Test .....	84
Tabel 4.6 Data Postes untuk Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	85
Tabel 4.7 Nilai Maksimum, Nilai Minimum, Rerata dan Simpangan Baku Postes .....	86
Tabel 4.8. Normalitas Distribusi Tes Akhir ( Postes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	87
Tabel 4.9 Homogenitas Dua Varians Tes Akhir ( Postes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	88
Tabel 4.10 Data Motivasi Belajar Fisika Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	89
Tabel 4.11 Data Tingkat Motivasi Diatas Rata – Rata dan Dibawah Rata – Rata di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	90
Tabel 4.12 Normalitas Motivasi Untuk Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	91
Tabel 4.13 Homogenitas Dua Varians Motivasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	92
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Data Penelitian .....	93
Tabel 4.15 Data tingkat motivasi dan hasil belajar fisika .....	94
Tabel 4.16 Statistik Descriptif Anava .....	95
Tabel 4.17 ANAVA Faktorial 2 x2 .....	96



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY