

Daftar Lampiran

	Halaman
Lampiran 1 Silabus fisika kelas X	78
Lampiran 2 Rencana pelaksanaan pembelajaran pertemuan (Rpp)	81
Lampiran 6 Lembar kerja siswa	143
Lampiran 7 Lembar kerja siswa	147
Lampiran 8 Lembar kerja siswa	152
Lampiran 9 Lembar kerja siswa	156
Lampiran 10 Instrumen tes hasil belajar	163
Lampiran 11 Siswa kisi-kisi hasil belajar pengetahuan konseptual	168
Lampiran 12 Tabel validitas instrumen penelitian	180
Lampiran 13 Tabel reliabilitas soal instrumen	181
Lampiran 14 Tabel tingkat kesukaran tes	182
Lampiran 15 Tabel daya pembeda instrumen	182
Lampiran 16 Uji validitas tes	184
Lampiran 17 Uji reliabilitas instrumen tes	187
Lampiran 18 Tingkat kesukaran	189
Lampiran 19 Daya pembeda	191
Lampiran 20 Distribusi hasil pretest kelas eksperimen	193
Lampiran 21 Distribusi hasil postest kelas eksperimen	194
Lampiran 22 Distribusi hasil postest kelas kontrol	195
Lampiran 23 Distribusi hasil postest kelas kontrol	196

Lampiran 24 Data mentah nilai hasil belajar fisika siswa	197
Lampiran 25 Rata-rata dan standard deviasi nilai pre-test dan post-test kelas eksperimen	199
Lampiran 26 Rata-rata dan standard deviasi nilai pre-test dan post-test Kelas kontrol	201
Lampiran 27 Uji normalitas data kelas eksperimen	203
Lampiran 28 Uji normalitas data kelas kontrol	206
Lampiran 29 Uji homogenitas nilai pre-test kelas eksperimen dan kelas kontrol	209
Lampiran 30 Uji homogenitas untuk nilai post-test kelas eksperimen dan kelas kontrol	210
Lampiran 31 Uji hipotesis (Uji t dua pihak) nilai pre-pest Kelas eksperimen dan kelas kontrol	211
Lampiran 32 Uji hipotesis (uji t satu Pihak) nilai post-test kelas Eksperimen dan kelas kontrol	214
Lampiran 33 Lembar penilaian aktivitas belajar siswa	218
Lampiran 34 Daftar nilai kritis untuk uji lilliefors	236
Lampiran 36 Tabel wilayah luas di bawah kurva normal 0 Ke Z	238
Lampiran 36 Daftar nilai persentil untuk distribusi F	239
Lampiran 37 Daftar nilai persentil untuk distribusi T	241
Lampiran 38 Dokumentasi penelitian	242



THE
Character Building
UNIVERSITY