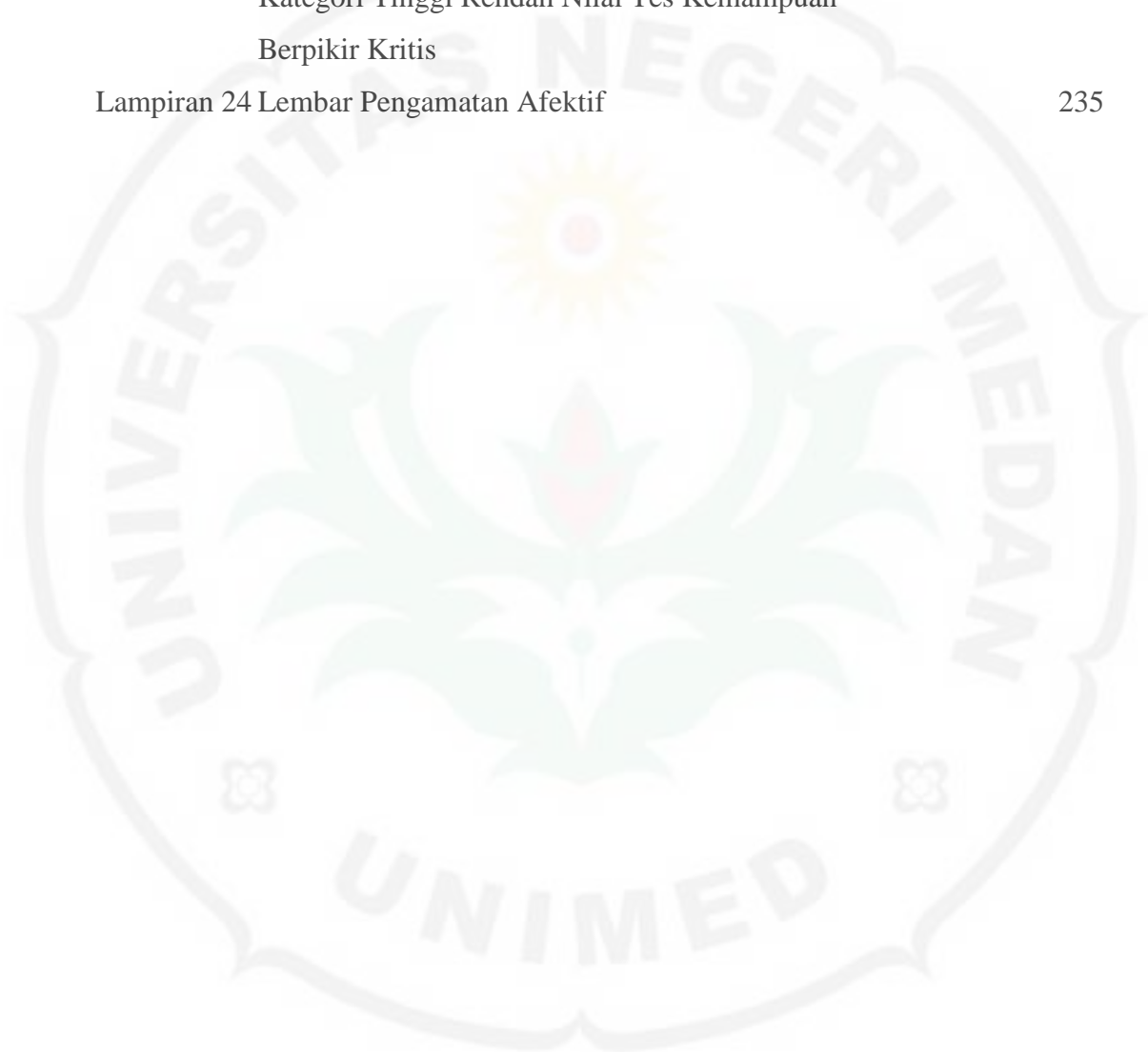


DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Fisika SMK	90
Lampiran 2 Silabus	100
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Tanpa Mind Map (Eksperimen I) dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berbasis Mind Map (Eksperimen II)	102
Lampiran 4 Bahan Ajar	120
Lampiran 5 Catatan Konsep Suhu dan Kalor Dengan Mind Map	145
Lampiran 6 Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Kritis Fisika	150
Lampiran 7 Soal Tes Kemampuan Berpikir Kritis	159
Lampiran 8 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kritis	164
Lampiran 9 Soal Tes Hasil Belajar	165
Lampiran 10 Kunci Jawaban	170
Lampiran 11 Lembar Jawaban Siswa	172
Lampiran 12 Lembar Kerja Siswa	173
Lampiran 13 Data Masukan dan Hasil Ujicoba Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kritis Fisika	178
Lampiran 14 Data Masukan dan Hasil Ujicoba Instrumen Tes Hasil Belajar Fisika	198
Lampiran 15 Rekapitulasi Nilai Tes Kemampuan Berpikir Kritis Fisika	224
Lampiran 16 Rekapitulasi Nilai Pretes Hasil Belajar Fisika	225
Lampiran 17 Rekapitulasi Nilai Postes Hasil Belajar Fisika	226
Lampiran 18 Rekapitulasi Nilai Tes Tes Kemampuan Berpikir Kritis Fisika Berdasarkan Kategori Tinggi Rendah	227
Lampiran 19 Data Gain Hasil Belajar Fisika	228
Lampiran 20 Histogram Data Tes Kemampuan Berpikir Kritis Fisika	231
Lampiran 21 Histogram Data Tes Hasil Belajar Fisika	232

Lampiran 22 Histogram Data Gain Hasil Belajar Fisika	233
Lampiran 23 Rekapitulasi Gain Hasil Belajar Fisika Berdasarkan Kategori Tinggi Rendah Nilai Tes Kemampuan Berpikir Kritis	234
Lampiran 24 Lembar Pengamatan Afektif	235



THE
Character Building
UNIVERSITY