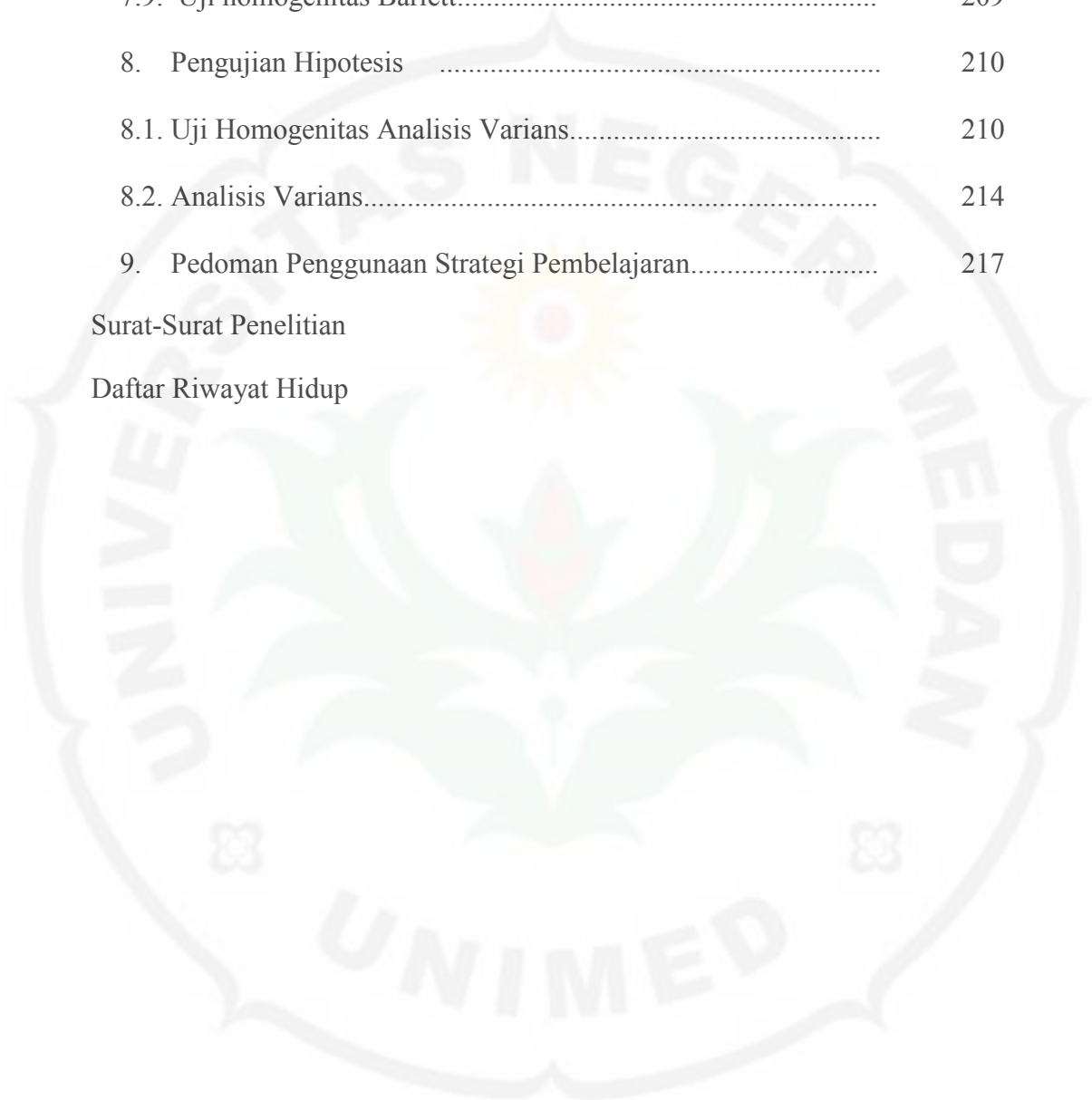


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Silabus	127
2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	130
3 Instrumen Penelitian Ranah Kognitif.....	142
3.1. Instrumen hasil belajar fisika psikomotor.....	133
3.2. Indikator Penilaian Hasil Belajar Fisika Psikomotor.....	156
3.3. Kisi Hasil Belajar Fisika Psikomotor	162
4. Perhitungan Hasil Data Uji Coba Instrumen Penelitian Dan Analisis Uji Coba Instrumen.....	162
4.1. Perhitungan Validitas Butir Soal Nomor 1	163
4.2. Hasil Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Fisika	165
4.3. Perhitungan Koefisien Reliabilitas.....	167
4.4. Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Hasil Belajar.....	169
4.5. Rekapitulasi Daya Beda Butir Soal.....	171
4.6. Skor Hasil Belajar Fisika Psikomotor	173
4.7. Ringkasan Hasil Analisis Variansi	174
5. Instrumen Tes Kepribadian.....	175
5.1. Jawaban Tes Instrumen Kepribadian	177
5.2. Daftar Tipe Kepribadian Siswa Kelas X ^a	178
5.3. Daftar Tipe Kepribadian Siswa Kelas X ^b	179
6. Hasil Analisis Data Penelitian.....	180
6.1. Data Induk Penelitian.....	180
6.2. Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Ranah Kognitif	181
6.3. Hasil Belajar Siswa Pada Ranah Psikomotor.....	182
6.4. Hasil Belajar Gabungan (75% Kognitif + 25% Psikomotor).....	183

6.5. Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Diajarkan Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Kontekstual.....	184
6.6. Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Diajarkan Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	186
6.7. Hasil Belajar Fisika Siswa dengan Tipe Kepribadian Ekstrovert.....	188
6.8. Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Memiliki Tipe Kepribadian Introvert.....	190
6.9. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Ekstrovert Diberikan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	192
6.10. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Introvert Diberikan Strategi Pembelajaran Kontekstual.....	194
6.11. Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Tipe Kepribadian Introvert Diberikan Pembelajaran Ekspositori.....	196
7. Pengujian Normalitas.....	198
7.1. Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Di ajar dengan Strategi Pembelajaran Kontekstual.....	199
7.2. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Di ajar dengan Strategi Pembelajaran Eksposito.....	200
7.3. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Ekstrovert.....	201
7.4. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Introvert.....	202
7.5. Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Ekstrovert Diajar dengan Strategi Pembelajaran Kontekstual	203
7.6. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Ekstrovert Diajar Strategi Pembelajaran Ekspositori	204
7.7. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Introvert Diberikan Strategi Pembelajaran Kontekstual.....	205
7.8. Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Tipe Kepribadian Introvert Diajar dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	206

7.9. Uji homogenitas Barlett.....	209
8. Pengujian Hipotesis	210
8.1. Uji Homogenitas Analisis Varians.....	210
8.2. Analisis Varians.....	214
9. Pedoman Penggunaan Strategi Pembelajaran.....	217
Surat-Surat Penelitian	
Daftar Riwayat Hidup	



THE
Character Building
UNIVERSITY