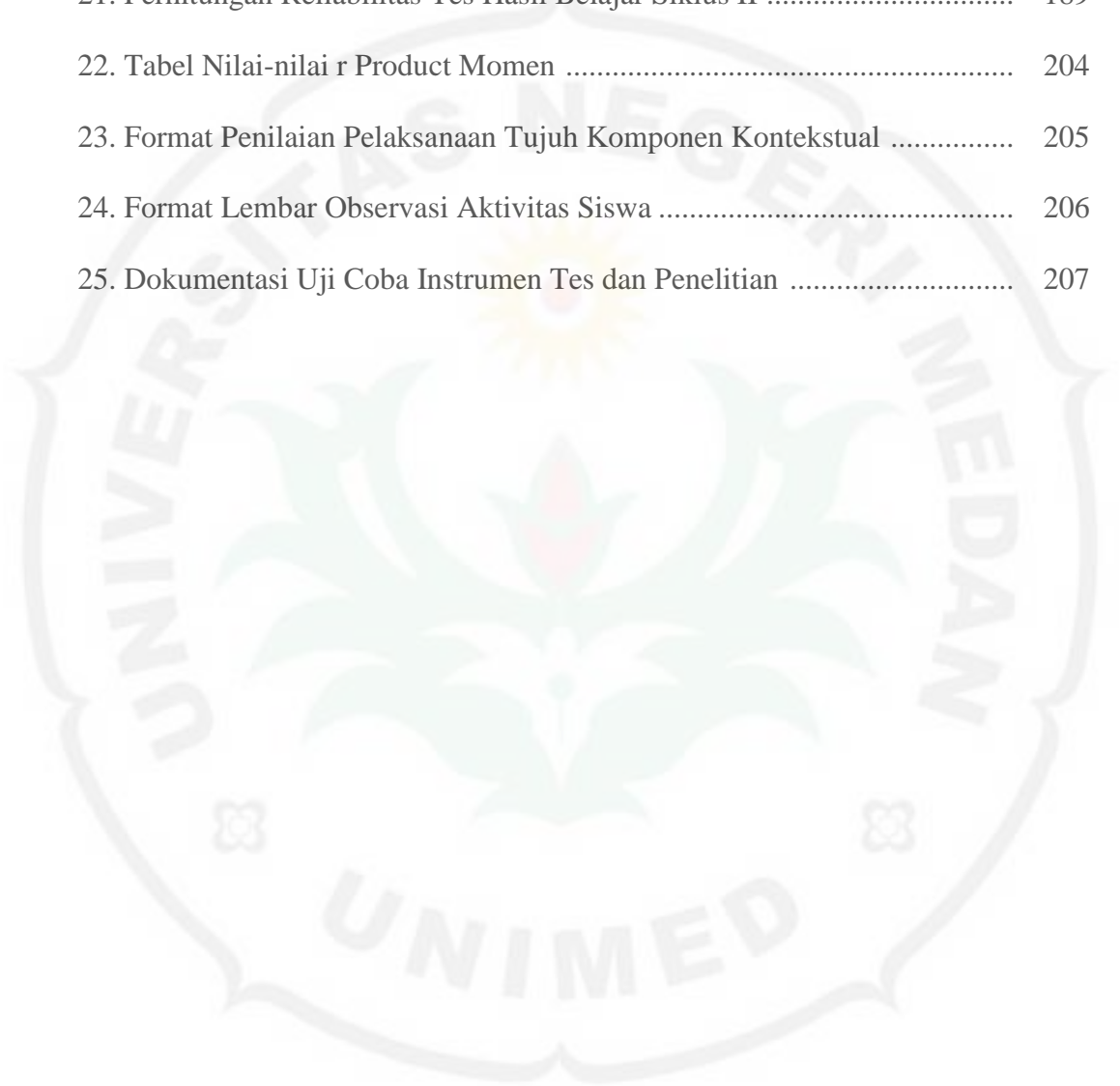


DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus	112
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	114
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	122
4. Naskah Pembelajaran Besaran Skalar dan Vektor.....	130
5. Naskah Pembelajaran Sistem Satuan dan Hukum Newton.....	139
6. Naskah Pembelajaran Menerapkan Besaran Vektor untuk Mempresentasikan Gaya, Momen dan Kopel	147
7. Tes Hasil Belajar Siklus I.....	158
8. Kunci Jawaban Siklus I.....	162
9. Tes Hasil Belajar Siklus II	163
10. Kunci Jawaban Siklus II	168
11. Lembar Jawaban Siklus I.....	170
12. Lembar Jawaban Siklus II.....	171
13. Lembar Kerja Siswa (LKS) dan Kunci Jawaban	172
14. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Siklus I.....	182
15. Perhitungan Taraf Kesukaran Tes Hasil Belajar Siklus I.....	183
16. Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Siklus I	184
17. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Siklus I	185
18. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Siklus II	186
19. Perhitungan Taraf Kesukaran Tes Hasil Belajar Siklus II	187
20. Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Siklus II	188

21. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Siklus II	189
22. Tabel Nilai-nilai r Product Momen	204
23. Format Penilaian Pelaksanaan Tujuh Komponen Kontekstual	205
24. Format Lembar Observasi Aktivitas Siswa	206
25. Dokumentasi Uji Coba Instrumen Tes dan Penelitian	207



THE
Character Building
UNIVERSITY