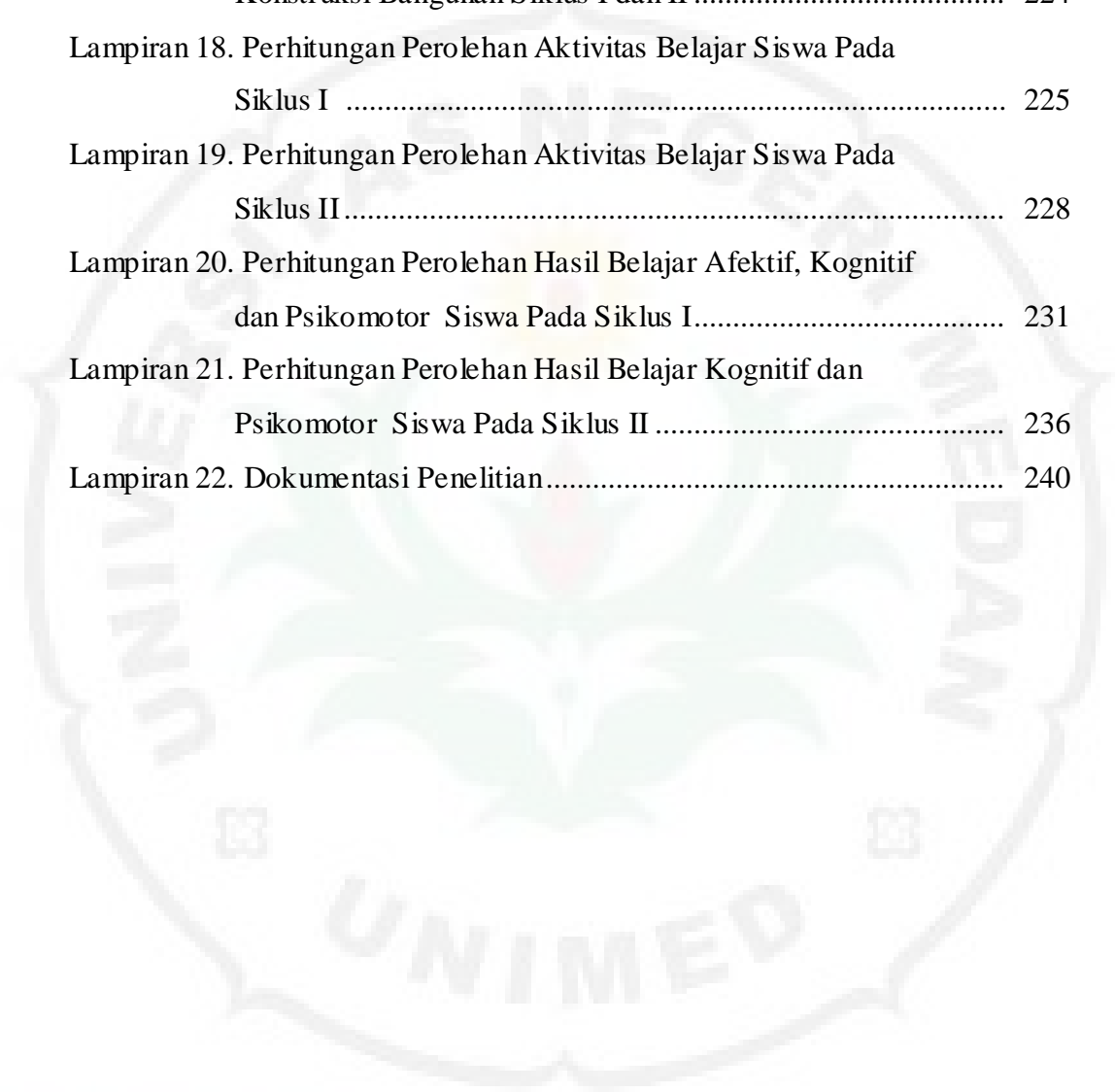


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan	125
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I dan II	129
Lampiran 3. Handout Siklus I dan II.....	152
Lampiran 4. Data Validitas Uji Coba Instrumen Tes Konstruksi Bangunan Siklus I dan II.....	187
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Siklus I dan II.....	189
Lampiran 6. Data Indeks Kesukaran Uji Coba Instrumen Tes Konstruksi Bangunan Siklus I dan II.....	194
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Uji Coba Instrumen Siklus I dan II.....	196
Lampiran 8. Data Daya Pembeda Uji Coba Instrumen Tes Konstruksi Bangunan Siklus I dan II.....	199
Lampiran 9. Perhitungan Daya Pembeda Tes Uji Coba Instrumen Siklus I dan II.....	201
Lampiran 10. Data Reabilitas Uji Coba Instrumen Tes Konstruksi Bangunan Siklus I dan II.....	204
Lampiran 11. Perhitungan Reabilitas Tes Uji Coba Instrumen Siklus I dan II.....	206
Lampiran 12. Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siklus I dan II	208
Lampiran 13. Soal Tes Hasil Belajar Penelitian Konstruksi Bangunan Siklus I	210
Lampiran 14. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Penelitian Konstruksi Bangunan Siklus I	216
Lampiran 15. Soal Tes Hasil Belajar Penelitian Konstruksi Bangunan Siklus II.....	217
Lampiran 16. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Penelitian Konstruksi Bangunan Siklus II.....	223
Lampiran 17. Lembar Jawaban Tes Hasil Belajar Penelitian	

Konstruksi Bangunan Siklus I dan II	224
Lampiran 18. Perhitungan Perolehan Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus I	225
Lampiran 19. Perhitungan Perolehan Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus II	228
Lampiran 20. Perhitungan Perolehan Hasil Belajar Afektif, Kognitif dan Psikomotor Siswa Pada Siklus I.....	231
Lampiran 21. Perhitungan Perolehan Hasil Belajar Kognitif dan Psikomotor Siswa Pada Siklus II	236
Lampiran 22. Dokumentasi Penelitian.....	240



THE
Character Building
UNIVERSITY