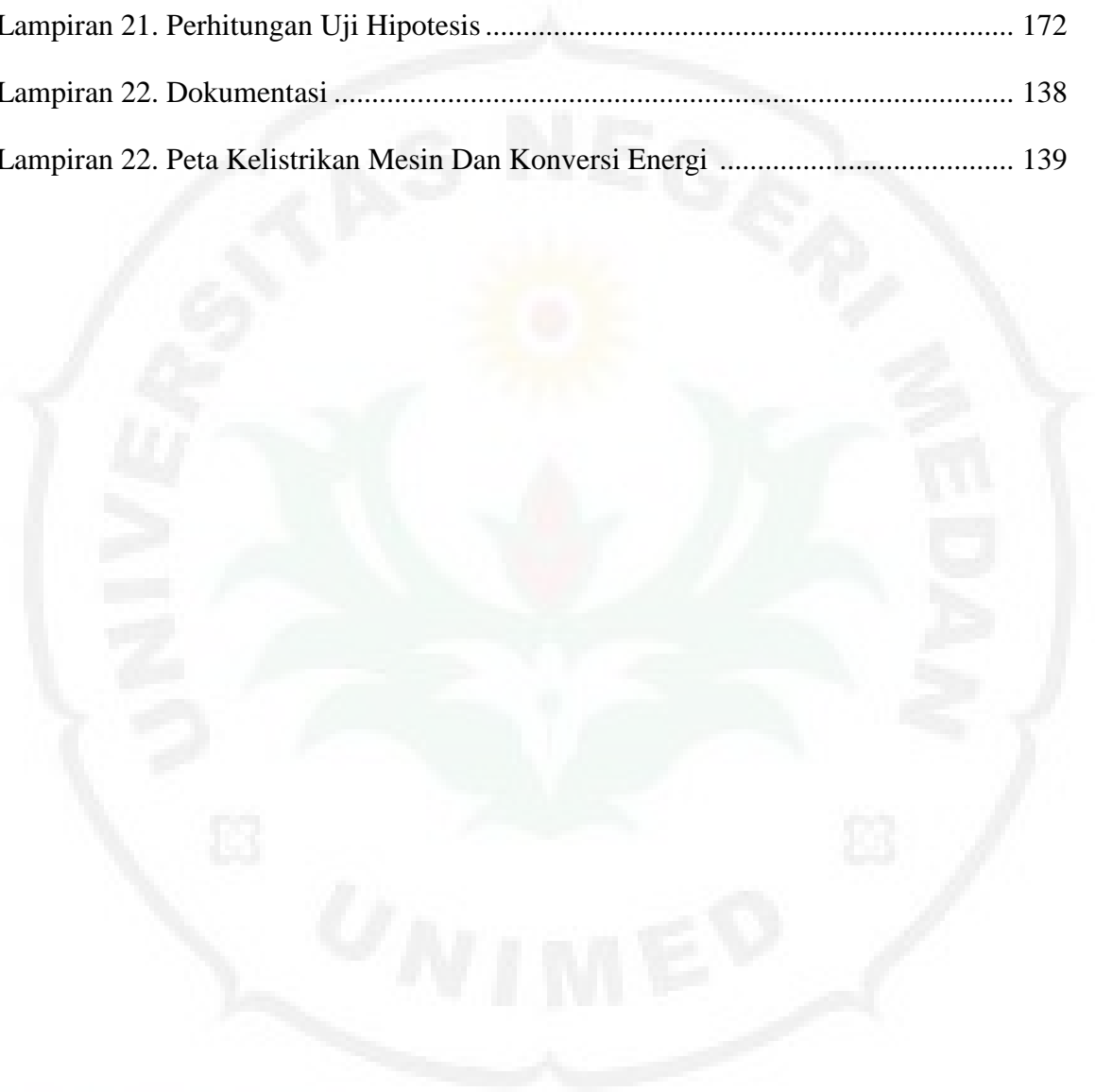


DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1.Silabus.....	108
Lampiran 2.Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	120
Lampiran 3. Soal Tes Kelistrikan Mesin Dan Konversi Energi	131
Lampiran 4. Kunci Jawaban Tes	140
Lampiran 5. Lembar Kunci Jawaban Tes	141
Lampiran 6. Validasi Instrumen	143
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Tes	144
Lampiran 8. Tabel Realibilitas iInstrumen.....	147
Lampiran 9. Perhitungan Realibitasi Test	148
Lampiran 10. Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran Test.....	150
Lampiran 11.Perhitungan taraf Kesukaran.....	151
Lampiran 12. Perhitungan daya Pembeda	152
Lampiran 13. Tabel Hasil Perhitungan Validitas Taraf kesukaran Dan Daya Pembeda	154
Lampiran 14. Tabel Data Nilai Pretest Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	155
Lampiran 15. Tabel Data Pretest Kelas Eksperimen Dan Kontrol	156
Lampiran 16. Tabel Data Nilai Posttest Kelas Eksperimen Dan Kontrol	157
Lampiran 17. Tabel Data Posttest Kelas Eksperimen Dan Kontrol	158
Lampiran 18. Perhitungan Harga Rata- Rata, Simpangan Baku, Dan Distribusi frekuensi Data Kelas Eksperimen	159
Lampiran 19. Perhitungan Uji Normalitas Data Pretest Kelas Eksperimen.....	165
Lampiran 20. Perhitungan Homogenitas	169

Lampiran 21. Perhitungan Uji Hipotesis	172
Lampiran 22. Dokumentasi	138
Lampiran 22. Peta Kelistrikan Mesin Dan Konversi Energi	139



THE
Character Building
UNIVERSITY