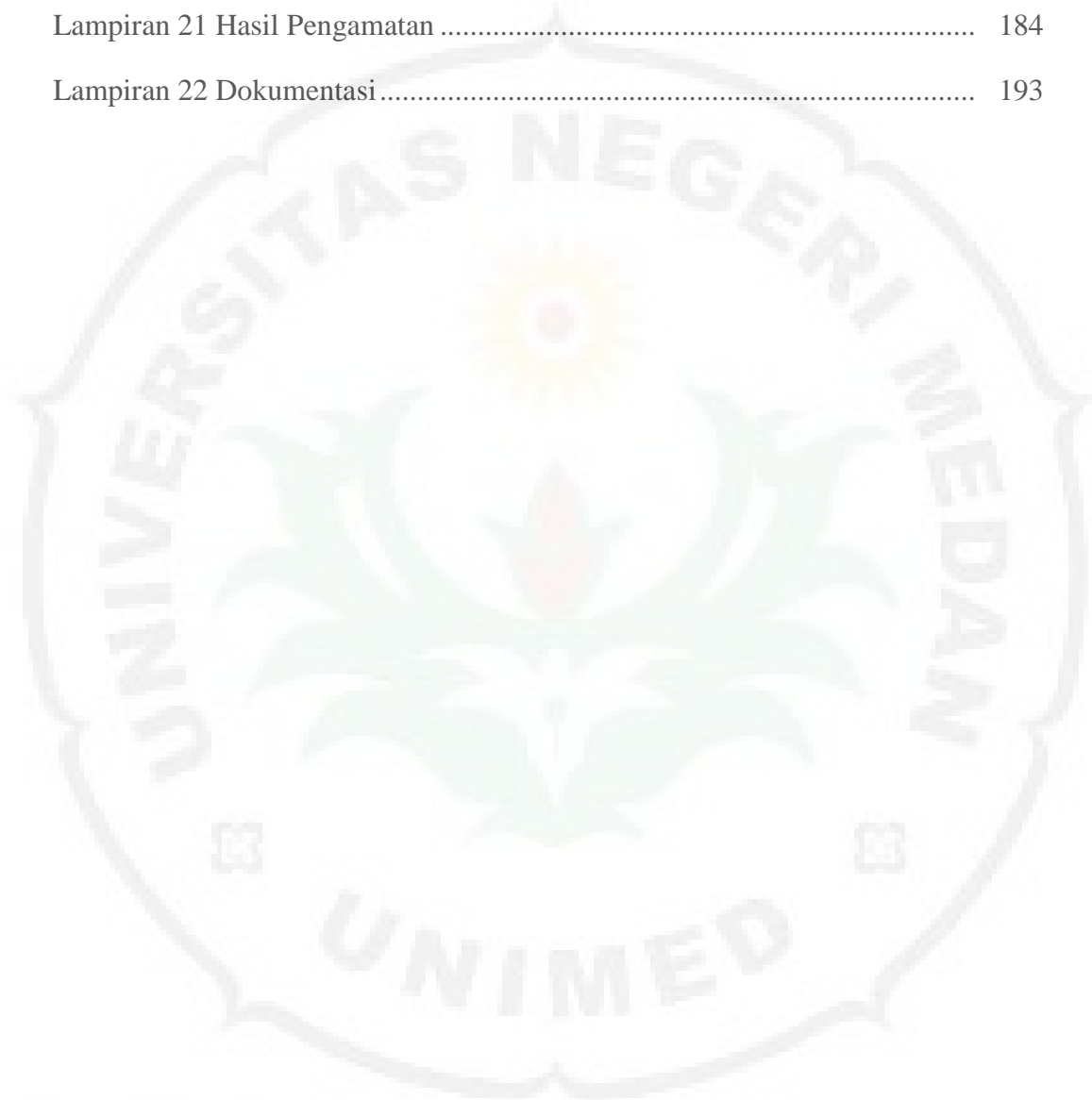


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pelaksanaan Tahapan Desain ADDIE	112
Lampiran 2 Silabus Pembelajaran	123
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	128
Lampiran 4 Lembar Kerja Siswa	134
Lampiran 5 Penilaian Aktivitas Siswa	140
Lampiran 6 Instrument Penilaian Pengetahuan Penggunaan Alat Peraga Venturimeter	144
Lampiran 7 Angket analisis kebutuhan alat peraga venturimeter pada fluida dinamis (guru)	150
Lampiran 8 Angket analisis kebutuhan alat peraga venturimeter fluida dinamis (siswa)	153
Lampiran 9 Kisi-kisi instrumen uji ahli media (produk) pengembangan alat peraga venturimeter materi fluida dinamis di kelas XI SMA	156
Lampiran 10 Lembar validasi venturimeter	163
Lampiran 11 Lembar angket tanggapan siswa terhadap alat peraga Venturimeter	166
Lampiran 12 Lembar instrumen keterlaksanaan	169
Lampiran 13 Hasil Observasi Awal	171
Lampiran 14 Hasil Tabulasi Angket kebutuhan guru Alat Peraga	174
Lampiran 15 Hasil Tabulasi Angket Analisis Kebutuhan Siswa Terhadap Alat Peraga	177
Lampiran 16 Hasil Validasi Ahli Media	178
Lampiran 17 Hasil Tanggapan Respon Siswa Terhadap Alat Peraga	179
Lampiran 18 Hasil Keterlaksanaan Pembelajaran	180
Lampiran 19 Hasil Evaluasi Pembelajaran Klasikan Penggunaan Alat	181
Lampiran 20 Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa	182

Lampiran 21 Hasil Pengamatan 184

Lampiran 22 Dokumentasi 193



THE
Character Building
UNIVERSITY