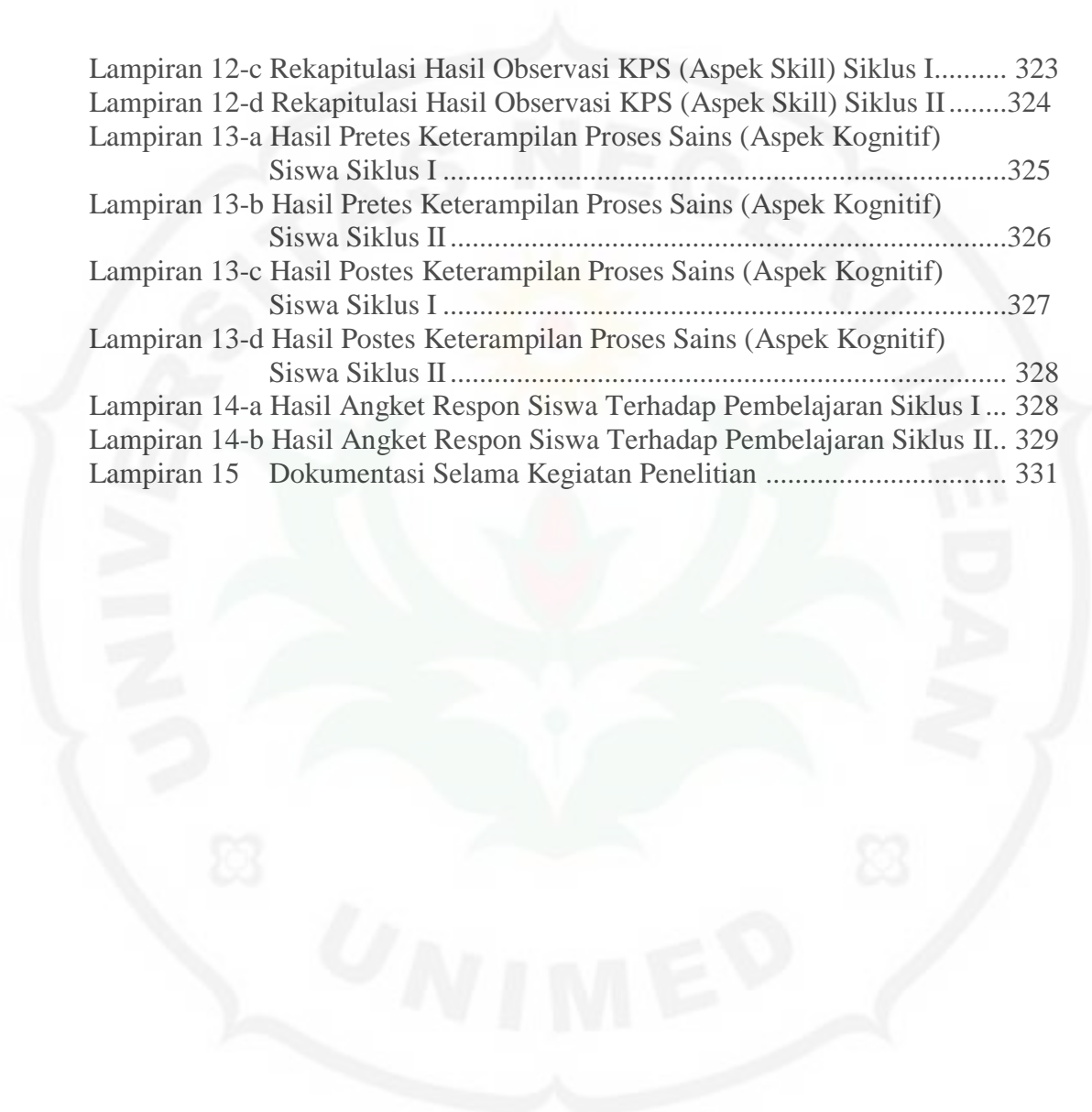


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1-a	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I	126
Lampiran 1-b	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II ..	143
Lampiran 2-a	Bahan Ajar 1 Pengertian Fluida Statis dan Massa Jenis Benda	159
Lampiran 2-b	Bahan Ajar 2 Tekanan Hidrostatik dan Prinsip Pascal	163
Lampiran 2-c	Bahan Ajar 3 Prinsip Archimedes	169
Lampiran 2-d	Bahan Ajar 4 Fluida Ideal dan Persamaan Kontinuitas	174
Lampiran 2-e	Bahan Ajar 5 Prinsip Bernoulli	178
Lampiran 2-f	Bahan Ajar 5 Prinsip Toricelli	187
Lampiran 3-a	LKS Percobaan Riil Menghitung Massa Jenis Benda	191
Lampiran 3-b	LKS Menghitung Massa Jenis Menggunakan Simulasi <i>PhET</i> ...	193
Lampiran 3-c	LKS Percobaan Riil Tekanan Hidrostatik	196
Lampiran 3-d	LKS Percobaan Menggunakan Simulasi <i>PhET</i> Tekanan Hidrostatik	200
Lampiran 3-e	LKS Percobaan Riil Prinsip Archimedes	206
Lampiran 3-f	LKS Percobaan Menggunakan Simulasi <i>PhET</i> Prinsip Archimedes	210
Lampiran 3-g	LKS Percobaan Riil Persamaan Kontinuitas	216
Lampiran 3-h	LKS Percobaan Menggunakan Simulasi <i>PhET</i> Fluida Ideal Dan Persamaan Kontinuitas	219
Lampiran 3-i	LKS Percobaan Riil Prinsip Bernoulli	224
Lampiran 3-j	LKS Percobaan Menggunakan Simulasi <i>PhET</i> Prinsip Bernoulli	229
Lampiran 3-k	LKS Percobaan Riil Prinsip Toricelli	233
Lampiran 3-l	LKS Percobaan Riil Prinsip Toricelli	235
Lampiran 4	Kisi-Kisi Instrumen Pretes dan Postes Keterampilan Proses Sains.....	239
Lampiran 5	Rubrik Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains	259
Lampiran 6	Rubrik Lembar Aktivitas Siswa	266
Lampiran 7	Lembar Observasi Guru Berdasarkan RPP	289
Lampiran 8-a	Lembar Kisi-kisi Angket Respon Siswa	291
Lampiran 8-b	Angket Respon Siswa	293
Lampiran 9-a	Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Tes KPS Siklus I.....	311
Lampiran 9-b	Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Tes KPS Siklus II.....	312
Lampiran 10-a	Uji Taraf Kesukaran dan Daya Beda Instrumen Tes KPS Siklus I.....	313
Lampiran 10-b	Uji Taraf Kesukaran dan Daya Beda Instrumen Tes KPS Siklus I.....	314
Lampiran 11-a	Rekapitulasi Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus I	315
Lampiran 11-b	Rekapitulasi Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	316
Lampiran 12-a	Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains (KPS) Siklus I	319
Lampiran 12-b	Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains (KPS) Siklus II.....	321

Lampiran 12-c Rekapitulasi Hasil Observasi KPS (Aspek Skill) Siklus I.....	323
Lampiran 12-d Rekapitulasi Hasil Observasi KPS (Aspek Skill) Siklus II.....	324
Lampiran 13-a Hasil Pretes Keterampilan Proses Sains (Aspek Kognitif)	
Siswa Siklus I	325
Lampiran 13-b Hasil Pretes Keterampilan Proses Sains (Aspek Kognitif)	
Siswa Siklus II	326
Lampiran 13-c Hasil Postes Keterampilan Proses Sains (Aspek Kognitif)	
Siswa Siklus I	327
Lampiran 13-d Hasil Postes Keterampilan Proses Sains (Aspek Kognitif)	
Siswa Siklus II	328
Lampiran 14-a Hasil Angket Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Siklus I ...	328
Lampiran 14-b Hasil Angket Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Siklus II..	329
Lampiran 15 Dokumentasi Selama Kegiatan Penelitian	331



THE
Character Building
 UNIVERSITY