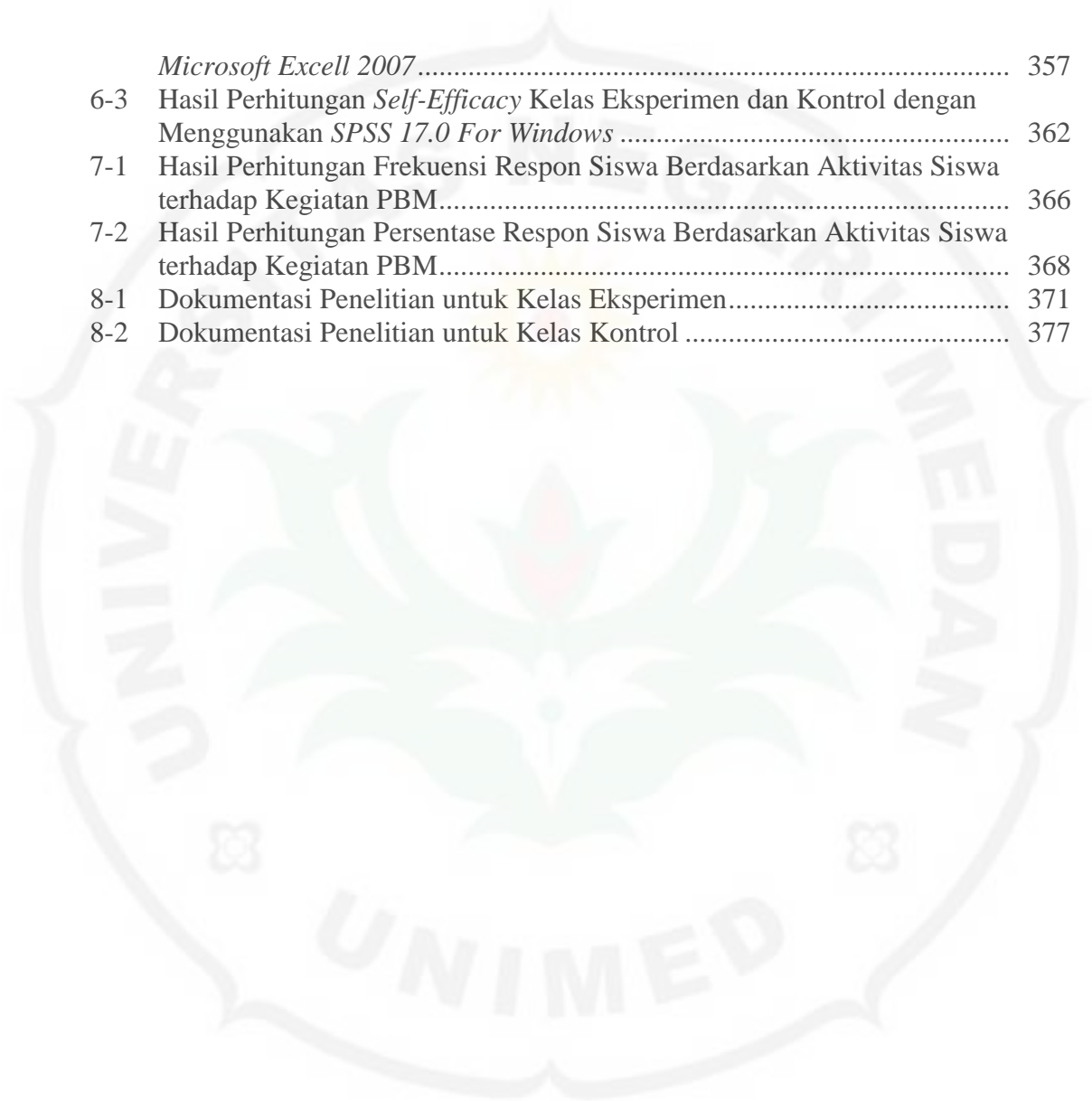


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1-1 Rencana Pelaksanaan Pelaksanaan (Ekperimen).....	166
1-2 Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	213
1-3 Rencana Pelaksanaan Pelaksanaan (Kontrol).....	251
2-1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	274
2-2 Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	275
2-3 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	279
2-4 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	290
2-5 Kisi-kisi Angket Skala <i>Self-Efficacy</i>	291
2-6 Angket Skala <i>Self-Efficacy</i>	292
2-7 Pedoman Penskoran Skala <i>Self-Efficacy</i>	296
2-8 Kisi-kisi Aspek yang Diamati pada Respon Siswa.....	297
2-9 Lembar Observasi Kegiatan Siswa dalam Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM).....	298
2-10 Pedoman Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa.....	300
3-1 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	301
3-2 Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS).....	302
3-3 Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	303
3-4 Hasil Validasi Angket Skala <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	304
4-1 Data Nilai Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik MAN 1 Padangsidimpuan.....	308
4-2 Proses Perhitungan Validitas, Reliabelitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dengan Menggunakan <i>SPSS 17.0 For Windows</i>	309
4-3 Proses Perhitungan Validitas, Reliabelitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dengan Menggunakan <i>Microsoft Office Excell 2007</i>	311
4-4 Proses Perhitungan Validitas, Reliabelitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dengan Menggunakan Kalkulator	314
4-5 Data Nilai Skala <i>Self-Efficacy</i> Siswa MAN 1 Padangsidimpuan	319
4-6 Proses Perhitungan Validitas, Reliabelitas Skala <i>Self-Efficacy</i> dengan Menggunakan <i>SPSS 17.0 For Windows</i>	321
4-7 Proses Perhitungan Validitas, Reliabelitas Skala <i>Self-Efficacy</i> dengan Menggunakan <i>Microsoft Excell 2007</i>	335
5-1 Hasil Perhitungan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen dengan Menggunakan <i>Microsoft Excell 2007</i>	342
5-2 Hasil Perhitungan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol dengan Menggunakan <i>Microsoft Excell 2007</i>	345
5-3 Hasil Perhitungan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen dan Kontrol dengan Menggunakan <i>SPSS 17.0 For Windows</i>	348
6-1 Hasil Perhitungan <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas Eksperimen dengan Menggunakan <i>Microsoft Excell 2007</i>	352
6-2 Hasil Perhitungan <i>Self-Efficacy</i> Kelas Kontrol dengan Menggunakan	

	<i>Microsoft Excell 2007</i>	357
6-3	Hasil Perhitungan <i>Self-Efficacy</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol dengan Menggunakan <i>SPSS 17.0 For Windows</i>	362
7-1	Hasil Perhitungan Frekuensi Respon Siswa Berdasarkan Aktivitas Siswa terhadap Kegiatan PBM.....	366
7-2	Hasil Perhitungan Persentase Respon Siswa Berdasarkan Aktivitas Siswa terhadap Kegiatan PBM.....	368
8-1	Dokumentasi Penelitian untuk Kelas Eksperimen.....	371
8-2	Dokumentasi Penelitian untuk Kelas Kontrol	377



THE
Character Building
 UNIVERSITY