

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Hal
1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	185
2	Lembar Aktifitas Siswa	221
3	Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Siklus I	251
4	Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Siklus II	254
5	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siklus I.....	257
6	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siklus II	259
7	Pedoman Penskoran Tes Pemahaman Konsep Matematika.....	261
8	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	262
9	Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Pemahaman Konsep.....	263
10	Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	267
11	Lembar Pengamatan Aktifitas Siswa	270
12	Angket Respon Siswa	272
13	Lembar Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pendekatan Metakognisi	273
14	Laporan Hasil Validasi Instrumen Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	276
15	Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	285
16	Daftar Nama Siswa Kelas X-7	298
17	Daftar Nama Kelompok Siswa Siklus I	299
18	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Pada Siklus I	300
19	Deskripsi Hasil Tes Pemahaman Konsep Siklus I Perindikator.....	301
20	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siklus I	303
21	Deskripsi Hasil Tes Pemecahan Masalah Siklus I Perindikator.....	304
22	Data Aktivitas Siswa Siklus I	306
23	Data Respon Siswa Siklus I	307
24	Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Siklus I	308
25	Daftar Nama Kelompok Siswa Siklus II	311
26	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siklus II.....	312
27	Deskripsi Hasil Tes Pemahaman Konsep Siklus II Perindikator.....	313
28	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siklus II	315
29	Deskripsi Hasil Tes Pemecahan Masalah Siklus II Perindikator.....	316

30	Data Aktivitas Siswa Siklus II	318
31	Data Respon Siswa Siklus II	319
32	Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Siklus II	320
33	Dokumentasi	323
34	Surat-Surat.....	327



THE
Character Building
UNIVERSITY