

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	61
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	64
Lampiran 3. Lembar Analisis Masalah	81
Lampiran 4. Kisi-Kisi Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	92
Lampiran 5. Instrumen Tes Penelitian (Sebelum Validasi)	111
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Tes Penelitian	122
Lampiran 7. Validasi Isi	123
Lampiran 8. Kisi-Kisi Instrumen Tes (Setelah Validasi)	124
Lampiran 9. Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	133
Lampiran 10. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa	135
Lampiran 11. Media Kartu Pintar	136
Lampiran 12. Perhitungan Validitas Item Tes	139
Lampiran 13. Tabel Perhitungan Validitas Item Tes	142
Lampiran 14. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	143
Lampiran 15. Tabel Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	144
Lampiran 16. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	145
Lampiran 17. Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	146
Lampiran 18. Perhitungan Daya Beda Soal	148
Lampiran 19. Tabel Perhitungan Daya Beda Soal	149
Lampiran 20. Perhitungan Distraktor	151
Lampiran 21. Tabel Perhitungan Distraktor	152
Lampiran 22. Tabel Kesimpulan Instrumen Tes	153
Lampiran 23. Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa	154
Lampiran 24. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Hasil Belajar Siswa	156
Lampiran 25. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	158
Lampiran 26. Uji Homogenitas Data hasil Belajar Siswa	160
Lampiran 27. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah I	162
Lampiran 28. Nilai Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	164
Lampiran 29. Nilai Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	167
Lampiran 30. Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Varians Data Aktivitas Siswa	170
Lampiran 31. Perhitungan Uji Normalitas Aktivitas Belajar Siswa	172
Lampiran 32. Perhitungan Uji Homogenitas Data Aktivitas Siswa	174
Lampiran 33. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah II	176

Lampiran 34. Tabel Korelasi Antara Aktivitas Belajar dengan Hasil Belajar Siswa	179
Lampiran 35. Perhitungan Uji Linieritas	181
Lampiran 36. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah III	185
Lampiran 37. Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	187
Lampiran 38. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	188
Lampiran 39. Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi F	189
Lampiran 40. Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi-t (Tabel t)	190
Lampiran 41. Dokumentasi Penelitian	191
Lampiran 42. Surat – Surat	193



THE
Character Building
UNIVERSITY