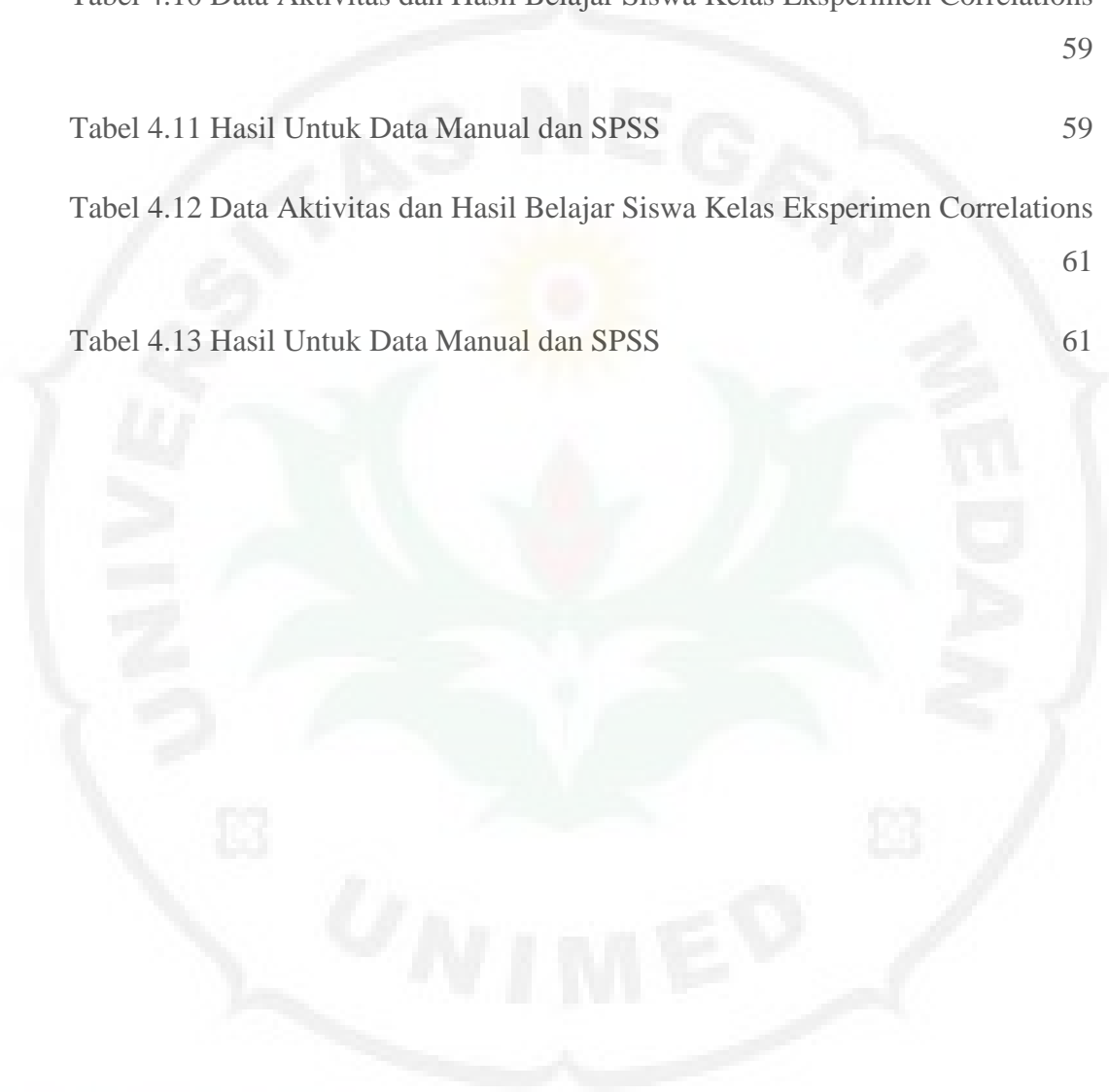


DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Inkuiri	18
Tabel 2.2. Perbedaan Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	24
Tabel 2.3. Jenis-jenis Zat Elektrolit	26
Tabel 2.4. Beberapa Senyawa Yang Termasuk Elektrolit Kuat/Lemah dan Non-Elektrolit	28
Tabel 3.1. Desain Penelitian	38
Tabel 3.2. Makna Koefisien Korelasi	43
Tabel 3.3. Persentase Nilai Sikap Siswa	45
Tabel 4.1. Deskripsi Data Siswa Kelas Eksperimen Descriptive Statistics	46
Tabel 4.2. Deskripsi Data Siswa Kelas Kontrol Descriptive Statistics	46
Tabel 4.3. Ringkasan Perhitungan Normalitas Data Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	49
Tabel 4.4. Ringkasan Perhitungan Normalitas Data Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	49
Tabel 4.5. Ringkasan Perhitungan Normalitas Data Postes Siswa Kelas Kontrol	50
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Normalitas Data Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	50
Tabel 4.7. Analisis Data Manual dan SPSS	54
Tabel 4.8. Independent samples Test Untuk Data aktivitas Siswa	57
Tabel 4.9. Hasil Untuk Data Manual dan Data SPSS	57

Tabel 4.10 Data Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Correlations	59
Tabel 4.11 Hasil Untuk Data Manual dan SPSS	59
Tabel 4.12 Data Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Correlations	61
Tabel 4.13 Hasil Untuk Data Manual dan SPSS	61



THE
Character Building
UNIVERSITY