

## Daftar Tabel

Tabel 2.1. Langkah-langkah Metode Eksperimen .....	29
Tabel 2.2. Langkah-langkah melakukan kegiatan sains terapung, tenggelam, dan melayang.....	31
Tabel 2.3. Langkah-langkah melakukan kegiatan membuat air mancur/air terjun .....	32
Tabel 2.4. Langkah-langkah melakukan kegiatan membuat telepon sederhana .....	34
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Penilaian Keterampilan Proses Sains Anak .....	48
Tabel 3.2 Interpretasi Data Keterampilan Proses Sains.....	52
Tabel 3.3 Jadwal Penelitian.....	56
Tabel 4.1. Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains dengan Diberi Perlakuan Pertama .....	58
Tabel 4.2. Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Anak dengan Tidak Diberi Perlakuan Pertama .....	60
Tabel 4.3. Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Anak dengan Diberi Perlakuan Kedua.....	62
Tabel 4.4. Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains dengan Tidak Diberi Perlakuan Kedua.....	64
Tabel 4.5. Perbandingan Data Diberi Perlakuan Pertama dengan Data Tidak Diberi Perlakuan Pertama .....	66
Tabel 4.6. Perbandingan Data Diberi Perlakuan Kedua dengan Data Tidak Diberi Perlakuan Kedua.....	68
Tabel 4.2.1. Hasil Hitung Uji Normalitas Data Dengan Uji Liliefors .....	70
Tabel 4.2.2 Hasil Hitung Uji Normalitas Data Dengan Uji Liliefors .....	70
Tabel 4.2.3. Ringkasan Uji Homogenitas .....	71

Tabel 4.2.4. Ringkasan Uji Homogenitas ..... 72

Tabel 4.2.5. Hasil Hitung Uji Hipotesis dengan Uji-t dengan perlakuan dan  
tidak ada perlakuan..... 73



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY