

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Bentuk Kurikulum Dasar dan Pengukuran Listrik	14
Tabel 3.1 Sampel Penelitian.....	35
Tabel 3.2 Desain Penelitian	35
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Dasar dan Pengukuran Listrik.....	38
Tabel 3.4 Kategori Validitas Tes	40
Tabel 3.5 Hasil Validasi Lembar Observasi Psikomotorik.....	41
Tabel 3.6 Kriteria Taraf Kesukaran Tes.....	43
Tabel 3.7 Kriteria Daya Beda Tes.....	44
Tabel 4.1 Data Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.2 Uji t Dua Pihak	53
Tabel 4.3 Data Nilai Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Postest.....	55
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Data Postest	56
Tabel 4.6 Uji Hipotesis Data Postest	56
Tabel 4.7 Penilaian Afektif Kelas Eksperimen.....	57
Tabel 4.8 Penilaian Afektif Kelas Kontrol	58
Tabel 4.9 Penilaian Psikomotorik Kelas Eksperimen.....	59
Tabel 4.10 Penilaian Psikomotorik Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.11 Penilaian Angket Motivasi Belajar Kelas Eksperimen.....	60