

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Data nilai hasil belajar ipa siswa pada mid semester ganjil kelas IV SD Negeri 4 Metro Utara tahun pelajaran 2014/2015 .....	3
3.1 Jumlah siswa kelas IV SD Negeri 4 Metro Utara tahun pelajaran 2014/2015 .....	34
3.2 Kisi-kisi tes hasil belajar IPA .....	39
3.3 Kisi-kisi instrumen penilaian afektif .....	40
3.4 Kisi-kisi instrumen penilaian psikomotor.....	40
3.5 Hasil uji validitas soal.....	41
3.6 Hasil uji reliabilitas.....	43
3.7 Hasil perhitungan uji normalitas.....	44
3.8 Hasil perhitungan uji homogenitas .....	45
4.1 Jadwal penelitian .....	49
4.2 Data persentase ketuntasan hasil belajar berdasarkan nilai <i>pre-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	63
4.3 Data persentase ketuntasan hasil belajar berdasarkan nilai <i>post-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	65
4.4 Penggolongan nilai n-gain siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol...	66
4.5 Persentase hasil belajar afektif siswa secara klasikal kelas eksperimen.	68
4.6 Persentase hasil belajar afektif siswa secara klasikal kelas kontrol .....	69
4.7 Persentase hasil belajar afektif siswa secara klasikal kelas eksperimen.	70
4.8 Persentase hasil belajar afektif siswa secara klasikal kelas kontrol .....	71
4.9 Persentase hasil belajar afektif siswa secara klasikal kelas eksperimen.	72
4.10 Persentase hasil belajar afektif siswa secara klasikal kelas kontrol .....	73
4.11 Persentase hasil belajar psikomotor siswa secara klasikal kelas eksperimen.....	74
4.12 Persentase hasil belajar psikomotor siswa secara klasikal kelas kontrol	75
4.13 Persentase hasil belajar psikomotor siswa secara klasikal kelas eksperimen.....	76
4.14 Persentase hasil belajar psikomotor siswa secara klasikal kelas kontrol	77

4.15 Persentase hasil belajar psikomotor siswa secara klasikal kelas eksperimen.....	78
4.16 Persentase hasil belajar psikomotor siswa secara klasikal kelas kontrol	78
4.17 Persentase hasil belajar siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol berdasarkan KKM.....	79
4.18 Hasil perhitungan uji normalitas.....	80
4.19 Hasil perhitungan uji homogenitas .....	81
4.20 Hasil perhitungan uji hipotesis .....	82
4.21 Kinerja guru kelas eksperimen .....	83
4.22 Kinerja guru kelas kontrol .....	83