

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kegiatan Awal Strategi Berbasis <i>Multiple Intelligences</i>	28
Tabel 2.2 Kegiatan Inti Strategi Berbasis <i>Multiple Intelligences</i> Kuis Diadakan Secara Berkelompok.....	28
Tabel 2.3 Kegiatan Inti Strategi Berbasis <i>Multiple Intelligences</i> Kuis Diadakan Secara Individu.....	29
Tabel 2.4 Kegiatan Inti Strategi Berbasis <i>Multiple Intelligences</i> Kuis Diadakan Secara Berkelompok.....	31
Tabel 2.5 Kegiatan Inti Strategi Berbasis <i>Multiple Intelligences</i> Kuis Diadakan Secara Individu.....	32
Tabel 2.6 Penerapan Strategi Pembelajaran Konvensional.....	35
Tabel 3.1 Populasi Penelitian.....	48
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	49
Tabel 3.3 Desain Penelitian.....	52
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Motivasi Belajar.....	56
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Test Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menggunakan hukum-hukum arus searah.....	60
Tabel 3.6 Tabel Pembantu Pengujian Liliefors.....	66
Tabel 4.1 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Diajarkan Dengan Strategi Berbasis <i>Multiple Intelligences</i>	71
Tabel 4.2 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Diajarkan Dengan Strategi Konvensional.....	72
Tabel 4.3 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi Pada Kelas Yang Diajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis <i>Multiple Intelligences</i>	73
Tabel 4.4 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah Pada Kelas Yang Diajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis <i>Multiple Intelligences</i>	74

Tabel 4.5 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi Pada Kelas Yang Diajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Konvensional.....	75
Tabel 4.6 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah Pada Kelas Yang Diajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Konvensional.....	76
Tabel 4.7 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Tinggi.....	77
Tabel 4.8 Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Rendah.....	78
Tabel 4.9 Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian.....	79
Tabel 4.10 Uji Homogenitas.....	82
Tabel 4.11 Anava 2×2.....	84
Tabel 4.12 Ringkasan Perhitungan Anava Faktorial 2×2.....	84

