

## DAFTAR TABEL

	<b>Hal</b>
Tabel 2.1. Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Memahami Pengukuran Komponen Elektronika (MPKE) .....	14
Tabel 2.2. Sintaks Model Pembelajaran Ekspositori.....	26
Tabel 2.3. Perbedaan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	34
Tabel 3.1. Jadwal penelitian.....	39
Tabel 3.2. Nama, Kelas dan Nilai Kontrol.....	40
Tabel 3.3. Nama, Kelas dan Nilai Eksperimen .....	41
Tabel 3.4. Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik	42
Tabel 3.5. Rancangan Desain Penelitian.....	46
Tabel 3.6. Kerangka Perlakuan Strategi Pembelajaran <i>Problem-Based Learning</i> (PBL).....	48
Tabel 3.7. Kerangka Pembelajaran Ekspositori .....	49
Tabel 3.8. Kisi-kisi Test Penguasaan mata pelajaran Memahami Pengukuran Komponen Elektronika (MPKE) Pada Pokok Bahasan AVO Meter.....	51
Tabel 3.9. Lembar Observasi/Penilaian Aspek Psikomotor Memahami Pengukuran Komponen Elektronika (MPKE) Pada Pokok Bahasan AVO Meter.....	53
Tabel 3.10. Indikator Motivasi berprestasi dalam kaitannya dengan Butir Angket.....	56
Tabel 3.11. Rumus Untuk Mencari Homogenitas.....	65
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	69

Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	70
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi Pada Kelas Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	72
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah Pada Kelas Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	73
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi Pada Kelas Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	74
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah Pada Kelas Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	75
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi.....	76
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah.....	77
Tabel 4.9. Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian.....	78
Tabel 4.10. Ringkasan Hasil Analisis Uji Homogenitas.....	79
Tabel 4.11. Tabel Statistik Anava Dua Jalur 2x2.....	80
Tabel 4.12 Ringkasan Perhitungan Anava Faktorial 2 x 2.....	80
Tabel 4.13 Ringkasan Hasil Uji Scheffe.....	83
Tabel 4.14 Hasil Uji Diagram.....	87