

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kompetensi Dasar K3 dan K4 pada Mata Diklat Dasar Listrik dan Elektronika.....	20
Tabel 2. 2 Materi Pelajaran pada Kompetensi Dasar Menganalisis sifat elemen pasif Rangkaian listrik arus searah dan rangkaian peralihan.....	21
Tabel 2. 3 Sintaks dan Langkah-langkah kegiatan Model Pembelajaran LSQ.....	30
Tabel 3. 1 Indikator Perilaku Elemen Belajar.....	39
Tabel 3. 2 Desain Penelitian Teknik Analisis Data Varian 2 x 2.....	53
Tabel 3. 3 Distribusi Subjek Penelitian.....	56
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar.....	60
Tabel 3. 5 Tabel Skoring Instrumen Gaya Belajar.....	62
Tabel 3. 6 Konsep, SubKonsep dan Indikator Empirik Gaya Belajar Kolbs.....	63
Tabel 3. 7 Klasifikasi Tipe Gaya Belajar Model David Kolb.....	66
Tabel 3. 8 Ringkasan Hasil Validitas Tes Uji Coba Instrumen.....	67
Tabel 3. 9 Ringkasan Perhitungan Indeks Kesukaran.....	69
Tabel 3. 10 Ringkasan Perhitungan Daya Pembeda.....	70
Tabel 3. 11 Uji Barlett.....	74
Tabel 4. 1 Ringkasan Hasil Tes Gaya Belajar Kelas Eksperimen.....	77
Tabel 4. 2 Ringkasan Hasil Tes Gaya Belajar Kelas Kontrol.....	78
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Siswa Yang Dibelajarkan Menggunakan Model Pembelajaran LSQ.....	79
Tabel 4. 4 Hasil Belajar Siswa Yang Dibelajarkan Menggunakan Model Pembelajaran DL.....	80
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Data Gaya belajar Assimilator Dan Diajar Dengan Model Pembelajaran LSQ (Learning Start with a Questions).....	81
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Data Gaya belajar Accomodator Dan Diajar Dengan Model Pembelajaran LSQ (Learning Start with a Questions).....	83
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Data Gaya belajar Assimilator Dan Diajar Dengan Model Pembelajaran DLSQ (Direct Learning).....	84
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Data Gaya belajar Accomodator Dan Diajar Dengan Model Pembelajaran DL (Direct Learning).....	86
Tabel 4. 9 Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian.....	87
Tabel 4. 10 Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians.....	89
Tabel 4. 11 Tabel Statistik Anava Dua Jalur 2 X 2.....	90
Tabel 4. 12 Ringkasan Perhitungan Anava Faktorial 2 x 2.....	90
Tabel 4. 13 Ringkasan Hasil Uji Scheffe.....	93