

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hasil Pemahaman Siswa Persiapan dan Pelaksanaan PKLI	5
Tabel 3.1 Perancangan Model Pelatihan Pra PKLI	62
Tabel 3.2 Waktu Pelaksanaan Model Pra PKLI	64
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Validasi Ahli Materi Pembelajaran	68
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Validasi Ahli Model Pembelajaran	69
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Validasi Ahli Desain Pembelajaran	70
Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen Kelayakan pada Siswa	71
Tabel 3.7 Instrumen Kepuasan Guru / Industri dalam Penggunaan Model Pelatihan Pra PKLI	72
Tabel 3.8 Instrumen Kepuasan penggunaan Model pelatihan Oleh Siswa	73
Tabel 3.9 Kriteria Kelayakan Produk	76
Tabel 3.10 Kriteria N-Gain Score	76
Tabel 3.11 Kategori Tafsiran Keefektifan N-Gain Score	77
Tabel 4.1 Analisis Kebutuhan model pelatihan pra PKLI	81
Tabel 4.2 Skor Penilaian oleh Ahli Materi (Skala 1-5)	84
Tabel 4.3 Tingkat kecenderungan Penilaian ahli materi terhadap seluruh Aspek	86
Tabel 4.4 Skor Penilaian Ahli Model Tentang keseluruhan aspek (Skala 1-5).....	87
Tabel 4.5 Tingkat kecenderungan Penilaian ahli media terhadap seluruh Aspek	89
Tabel 4.6 Skor Penilaian Ahli desain Pembelajaran Tentang keseluruhan aspek (Skala 1-5)	90
Tabel 4.7 Tingkat kecenderungan Penilaian ahli desain terhadap seluruh Aspek	92
Tabel 4.8 Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Kelayakan Model pelatihan pra PKLI untuk meningkatkan kesiapan siswa dalam melaksanakan PKLI oleh Para Ahli	93

Tabel 4.9 Deskriptif Data Penelitian Hasil Belajar	95
Tabel 4.10 Selisih Skor Rata-Rata	96
Tabel 4.11 Pretest Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	96
Tabel 4.12 Pretest Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	97
Tabel 4.13 Post test Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	98
Tabel 4.14 Post test Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	98
Tabel 4.15 Tingkat Kecenderungan Postest Hasil Belajar Kelas Kontrol	99
Tabel 4.16 Tingkat Kecenderungan Postest Hasil Belajar Kelas Eksperime ...	100
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas	101
Tabel 4.18 Hasil Uji Homogenitas	101
Tabel 4.19 Hasil Uji Validasi Kelayakan Ahli	102
Tabel 4.20 Hasil Perhitungan Post Test Uji dengan Uji T	103

