

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2. 2 Tujuan Pembelajaran dan Capaian Pembelajaran untuk konsentrasi keahlian Teknik Elektronika Industri	35
Tabel 2. 3 Alur Tujuan Pembelajaran Elemen Penerapan Rangkaian Elektronika	35
Tabel 3. 3 Pembahasan <i>Jobsheet trainer filter analog</i> pada konsentrasi teknik elektronika industri	48
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Instrumen Ahli Media	48
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Instrumen Ahli Materi	49
Tabel 3. 5 Kisi-kisi Instrumen Penilaian Siswa	50
Tabel 3. 6 Ketentuan Pemberian Skor	52
Tabel 3. 7 Kategori Kelayakan Berdasarkan Rating Scale	54
Tabel 3. 8 koefisien alpha	55
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Rangkaian <i>Regulator Power Supply</i>	65
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian <i>Range</i> Bentuk Gelombang <i>Output</i>	66
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian <i>Range</i> Frekuensi <i>Output</i>	68
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian <i>Amplitudo Output</i>	68
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian <i>Range</i> Bentuk Gelombang <i>Output</i>	70
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian <i>Range</i> Bentuk Gelombang <i>Output</i>	72
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian <i>Range</i> Bentuk Gelombang <i>Output</i>	74
Tabel 4. 9 Jadwal Tahap <i>Implementation</i>	75
Tabel 4. 10 Hasil uji validasi ahli materi	77
Tabel 4. 11 Persentase hasil uji validasi ahli materi	78
Tabel 4. 12 Uji validasi Ahli Media.....	80
Tabel 4. 13 Persentasi hasil uji validitas ahli media	81
Tabel 4. 13 Persentasi hasil uji validitas ahli media	81