

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus.....	81
Lampiran 2	Perangkat Pembelajaran TPS.....	
Lampiran 3	Rencana Perangkat Pembelajaran Ekspositori	
Lampiran4.	Modul	104
Lampiran 5	Pretest Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika.....	115
Lampiran 6	Kunci Jawaban Pretest Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	126
Lampiran 7	Sebaran Data Uji Coba Instrumen Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	127
Lampiran 8	Pehitungan Uji Validitas Uji Coba Tes Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	128
Lampiran 9	Perhitungan Reabilitas Tes Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	130
Lampiran 10	Perhitungan Daya Beda.....	131
Lampiran 11	Perhitungan Indeks Kesukaran Butir Soal Tes Kompetensi	133
Lampiran 12	Data Hasil Belajar Memahami Penukuran Komponen Elektronika	135
Lampiran 13	Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi Tes Kemampuan Awal Siswa dari Masing – masing Kelompok Penelitian	136
Lampiran 14	Uji Hipotesis Tes Kemampuan Awal Siswa Menggunakan Uji – t dua Pihak	140

Lampiran 15	Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standard Deviasi data Posttest dari Masing – Masing Kelompok Penelitian	143
Lampiran 16	Perhitungan Tingkat Kecenderungan Masing – masing Variabel Penelitia.....	147
Lampiran 17	Uji Normalitas Data Masing – masing Kelas Penelitian	149
Lampiran 18	Uji Homogenitas Data Penelitian	153
Lampiran 19	Uji Hipotesis Menggunakan Uji – t satu Pihak	155

