

DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus.....	73
2. Materi Ajar	85
3. Instrumen Tes Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik	97
4. Uji Coba Instrumen Penelitian	105
5. Perhitungan Validasi Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik	108
6. Reliabilitas Tes	111
7. Perhitungan Indeks Kesukaran Soal	112
8. Perhitungan Daya Pembeda Tes	114
9. Ringkasan Perhitungan Validitas, Indeks Kesukaran, dan Daya Pembeda	116
10. Uji t Dua Pihak Pretest.....	117
11. Data Hasil Penelitian.....	121
12. Perhitungan Harga Rata-Rata, Distribusi Frekuensi, dan Standar Deviasi dari Data Kelompok Kelas Penelitian (Postest).....	139
13. Uji Normalitas	141
14. Uji Homogenitas.....	143
15. Uji Hipotesis Menggunakan Uji t Satu Pihak	144
16. Uji Instrumen Pretest	146
17. Uji Instrumen Postest.....	153
18. Lembar Observasi Afektif.....	160

19. Lembar Observasi Psikomotorik	164
20. Lembar Validasi Psikomotorik.....	166
21. Lembar Wawancara Guru	168
22. Angket Motivasi Belajar	169
23. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	171
24. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	172
25. Tabel Persentase Distribusi F Untuk Probabilita = 0,05.....	173
26. Tabel t.....	174
27. Dokumentasi.....	177

UNIVERSITAS NEGERI
MAGelang
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY