

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Silabus Mata Pelajaran DDKB	73
Lampiran 2	: Rencana Pelaksanaan Kelas Eksperimen.....	75
Lampiran 3	: Rencana Pelaksanaan Kelas Kontrol	95
Lampiran 4	: Bahan Ajar	103
Lampiran 5	: Soal pre-test dan post-test.....	104
Lampiran 6	: Soal Praktek.....	110
Lampiran 7	: Soal Instrumen.....	115
Lampiran 8	: Sebaran Data Uji Instrumen.....	122
Lampiran 9	: Perhitungan Validitas Tes.....	123
Lampiran 10	: Perhitungan Indeks Kesukaran Tes.....	126
Lampiran 11	: Perhitungan Daya Pembeda Tes.....	128
Lampiran 12	: Perhitungan Reliabilitas Tes.....	130
Lampiran 13	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi.....	132
Lampiran 14	: Perhitungan Distribusi Frekuensi.....	141
Lampiran 15	: Perhitungan Tingkat Kecenderungan	145
Lampiran 16	: Perhitungan Uji Normalitas.....	148
Lampiran 17	: Perhitungan Uji Homogenitas.....	153
Lampiran 18	: Perhitungan Uji Hipotesis.....	155
Lampiran 19	: Daftar Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	158
Lampiran 20	: Tabel Wilayah Luas dibawah Kurva Normal 0 ke z.....	159
Lampiran 21	: Tabel Distribusi F.....	160
Lampiran 22	: Tabel t	164
Lampiran 23	: Dokumentasi Uji Instrumen.....	168
Lampiran 24	: Dokumentasi Kelas Eksperimen.....	172
Lampiran 25	: Dokumentasi Kelas Kontrol.....	175