

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1.	Alur Tujuan Pembelajaran (SILABUS)	54
Lampiran 2.	Modul Ajar (Kelas Yang Menggunakan <i>Nearpod</i>).....	56
Lampiran 3.	Modul Ajar (Kelas Yang Menggunakan <i>Power Point</i>).....	62
Lampiran 4.	Pre-test Materi Lipatan Daun.....	70
Lampiran 5.	Tes Hasil Belajar Materi Lipatan Daun.....	72
Lampiran 6.	Lembar Penilaian Praktik	81
Lampiran 7.	Rubrik Penilaian.....	82
Lampiran 8.	Tabulasi Validitas Hasil Belajar Materi Lipatan Daun	85
Lampiran 9.	Perhitungan Validitas Hasil Belajar Materi Lipatan Daun	87
Lampiran 10.	Tabulasi Reliabilitas Tes Hasil Belajar Materi Lipatan Daun ..	89
Lampiran 11.	Perhitungan Reliabilitas Hasil Belajar Materi Lipatan Daun ...	91
Lampiran 12.	Tabulasi Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Materi Lipatan Daun	92
Lampiran 13.	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Materi Lipatan Daun.....	94
Lampiran 14.	Tabulasi Daya Beda Tes Hasil Belajar Materi Lipatan Daun...	96
Lampiran 15.	Perhitungan Daya Beda Tes Hasil Belajar Materi Lipatan	98
Lampiran 16.	Tabulasi Pre-test Materi Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Nearpod</i>	100
Lampiran 17.	Tabulasi Pre-test Materi Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i>	101
Lampiran 18.	Tabulasi Tes Hasil Belajar Materi Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Nearpod</i>	102
Lampiran 19.	Tabulasi Tes Hasil Belajar Materi Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i>	104
Lampiran 20.	Tabulasi Hasil Praktik Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Nearpod</i>	106
Lampiran 21.	Tabulasi Hasil Praktik Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i>	107
Lampiran 22.	Data Hasil Penelitian Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Nearpod</i>	108
Lampiran 23.	Data Hasil Penelitian Lipatan Daun Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i>	109
Lampiran 24.	Perhitungan Distribusi Frekuensi, Rata-rata (M), Standar Deviasi (sd) dan Distribusi Frekuensi Data Hasil Penelitian ...	110
Lampiran 25.	Perhitungan Uji Kecenderungan	117
Lampiran 26.	Perhitungan Uji Normalitas	118
Lampiran 27.	Perhitungan Uji Homogenitas.....	121
Lampiran 28.	Perhitungan Uji Hipotesis.....	122
Lampiran 29.	Dokumentasi Penelitian.....	124
Lampiran 30.	Distribusi Nilai r Tabel.....	126
Lampiran 32.	Distribusi Nilai F Tabel.....	127
Lampiran 33.	Distribusi Nilai t Tabel.....	128
Lampiran 34.	Surat Penugasan Dosen Skripsi	129

Lampiran 35. Surat Permohonan Judul Skripsi.....	130
Lampiran 36. Surat Izin Observasi	131
Lampiran 37. Surat Undangan Seminar Proposal.....	132
Lampiran 38. Surat Izin Uji Instrumen	133
Lampiran 39. Surat Balasan Uji Instrumen	134
Lampiran 40. Surat Izin Penelitian	135
Lampiran 41. Surat Balasan Penelitian	136
Lampiran 42. Surat Undangan Dosen Pengamat.....	137
Lampiran 43. Surat Bebas Plagiat Skripsi.....	138
Lampiran 44. Surat Keterangan Revisi Skripsi.....	139

