

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	RPP Siklus I .....	70
Lampiran 2	RPP Siklus II .....	74
Lampiran 3	Skemario pembelajaran <i>passing</i> pada permainan sepakbola dengan menggunakan gawang yang dimodifikasi (Siklus I) .....	78
Lampiran 4	Skemario pembelajaran <i>passing</i> pada permainan sepakbola dengan menggunakan gawang yang dimodifikasi (Siklus II) .....	83
Lampiran 5	Desain penelitian tindakan kelas .....	88
Lampiran 6	Rubrik penilaian tes <i>passing</i> sepak bola (tes awal) .....	89
Lampiran 7	Rubrik penilaian tes <i>passing</i> sepak bola (Siklus I).....	91
Lampiran 8	Rubrik penilaian tes <i>passing</i> sepak bola (Siklus II).....	92
Lampiran 9	Perhitungan nilai rata-rata data hasil penelitian <i>passing</i> bola dengan kaki bagian dalam.....	94
Lampiran 10	Data <i>pre test</i> hasil belajar <i>passing</i> dengan kaki bagian dalam siswa kelas VIIIF SMP N 4 Balige .....	95
Lampiran 11	Data <i>pre test</i> hasil belajar <i>passing</i> dengan kaki bagian dalam siswa kelas VIIIF SMP N 4 Balige .....	97
Lampiran 12	Portofolio penilaian siklus I proses hasil blajar <i>passing</i> dengan kaki bagian dalam siswa kelas VIIIF SMP Negeri Balige .....	98
Lampiran 13	Paparan nilai siklus I proses hasil blajar <i>passing</i> dengan kaki bagian dalam siswa kelas VIIIF SMP Negeri Balige .....	100

Lampiran 14	Portofolio penilaian siklus II proses hasil blajar <i>passing</i> dengan kaki bagian dalam siswa kelas VIIIF SMP Negeri Balige .....	102
Lampiran 15	Paparan nilai siklus II proses hasil blajar <i>passing</i> dengan kaki bagian dalam siswa kelas VIIIF SMP Negeri Balige .....	104
Lampiran 16	Perbandingan hasil belajar <i>passing</i> dengan kaki bagian dalam siswa kelas VIIIF SMP Negeri 4 Balige .....	106
Lampiran 17	SK judul .....	107
Lampiran 18	SK PS .....	108
Lampiran 19	SK Seminar .....	109
Lampiran 20	Surat izin penelitian dari fakultas .....	110
Lampiran 21	Surat balasan penelitian dari SMP Negeri 4 Balige .....	111
Lampiran 22	Susunan kepanitiaan .....	112
Lampiran 213	Dokumentasi Penelitian .....	113

