

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Silabus .....	79
Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I .....	81
Lampiran 3 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II .....	94
Lampiran 4 : Naskah Pembelajaran Siklus I Menerapkan Konsep Keseimbangan dan Menghitung reaksi pada balok sederhana .....	110
Lampiran 5 : Naskah Pembelajaran Siklus II Menghitung Momen, Gaya Lintang Gaya Normal pada balok sederhana .....	122
Lampiran 6 : Tes Hasil Belajar Siklus I .....	137
Lampiran 7 : Kunci Jawaban Siklus I .....	142
Lampiran 8 : Tes hasil Belajar Siklus II .....	143
Lampiran 9 : Kunci Jawaban Siklus II .....	149
Lampiran 10 : Lembar Jawaban Siklus I .....	150
Lampiran 11 : Lembar Jawaban Siklus II .....	151
Lampiran 12 : Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Siklus I .....	152
Lampiran 13: Perhitungan Taraf Kesukaran Tes Hasil Belajar Siklus I .....	153
Lampiran 14: Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Siklus I .....	154
Lampiran 15: Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Siklus I .....	155
Lampiran 16: Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Siklus II .....	156
Lampiran 17: Perhitungan Taraf Kesukaran Tes Hasil Belajar Siklus II .....	157
Lampiran 18: Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Siklus II .....	158
Lampiran 19: Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Siklus II .....	159
Lampiran 20: Perhitungan Uji Instrument .....	160
Lampiran 21: Tabel Nilai-nilai $r$ Product Momen .....	174
Lampiran 22: Data Hasil Penelitian .....	176
Lampiran 23: Dokumentasi Uji Coba Instrumen Tes dan Penelitian .....	188