

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus .....	98
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I .....	102
3. Naskah Pembelajaran Siklus I .....	113
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II .....	123
5. Naskah Pembelajaran Siklus II .....	137
6. Tes Kemampuan Siswa Siklus I .....	145
7. Tes Kemampuan Siswa Siklus II .....	152
8. Lembar Jawaban Siklus I .....	159
9. Lembar Jawaban Siklus II .....	161
10. Jawaban Tes Hasil Belajar Siklus I dan Siklus II .....	162
11. Pedoman Observasi Aktivitas Belajar Siswa .....	163
12. Tabel Perhitungan Validitas Tes Mekanika Teknik Siklus I .....	164
13. Tabel Perhitungan Validitas Tes Mekanika Teknik Siklus II .....	165
14. Tabel Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Mekanika Teknik Siklus I .....	166
15. Tabel Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Mekanika Teknik Siklus II .....	167
16. Tabel Perhitungan Daya Beda Tes Mekanika Teknik Siklus I .....	168
17. Tabel Perhitungan Daya Beda Tes Mekanika Teknik Siklus II .....	169
18. Tabel Perhitungan Reabilitas Tes Mekanika Teknik Siklus I .....	170
19. Tabel Perhitungan Reabilitas Tes Mekanika Teknik Siklus II .....	171
20. Uraian Perhitungan Uji Validitas, Indeks Kesukaran Soal, Daya Beda Soal dan Realibilitas Tes Mekanika Teknik Siklus I .....	172
21. Uraian Perhitungan Uji Validitas, Indeks Kesukaran Soal, Daya Beda Soal dan Realibilitas Tes Mekanika Teknik Siklus II .....	179
22. Dokumentasi Penelitian .....	186