

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Silabus	62
2. RPP Model Pembelajaran Konvensional	63
3. RPP Model Pembelajaran Tutor Sebaya	67
4. Naskah Soal Teknologi Pengolahan Makanan	72
5. Perhitungan Uji Validitas Tes Teknologi Pengolahan Makanan	83
6. Perhitungan Realibilitas Tes Teknologi Pengolahan Makanan	85
7. Perhitungan Daya Beda Soal	87
8. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes	89
9. Data Hasil Belajar Post Test Konvensional	94
10. Data Hasil Belajar Post Test Tutor Sebaya	95
11. Perhitungan Distribusi Frekuensi Konvensional	96
12. Perhitungan Distribusi Frekuensi Tutor Sebaya	99
13. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	102
14. Peningkatan Hasil Belajar Siswa	104
14. Perhitungan Uji Normalitas Data Konvensional	105
15. Perhitungan Uji Normalitas Data Tutor Sebaya	107
16. Perhitungan Uji Liniaritas dan Uji Regresi	109
17. Prosedur Perhitungan Uji Hipotesis	113
18. Dokumentasi	116