

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Alur Tujuan Pembelajaran	56
Lampiran 2. Modul Ajar Kelas Eksperiment	58
Lampiran 3. Modul Ajar Kelas Kontrol	61
Lampiran 4. Materi Boga Dasar	64
Lampiran 5. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar	78
Lampiran 6. Validitas Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya.....	85
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya.....	87
Lampiran 8. Reliabilitas Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya.....	89
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya.....	91
Lampiran 10. Indeks Kesukaran Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya	92
Lampiran 11. Perhitungan Indeks Kesukaran Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya	94
Lampiran 12. Daya Beda Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya	96
Lampiran 13. Perhitungan Daya Beda Hasil Belajar Bumbu Dasar dan Turunannya.....	98
Lampiran 14. Tabulasi <i>Pre-Test</i> Materi Bumbu Dasar dan Turunannya Yang Menggunakan <i>Animaker</i>	101
Lampiran 15. Tabulasi <i>Pre-Test</i> Materi Bumbu Dasar dan Turunannya Yang Menggunakan <i>Power Point</i>	102
Lampiran 16. Tabulasi <i>Post-Test</i> Materi Bumbu Dasar dan Turunannya Yang Menggunakan <i>Animaker</i>	103
Lampiran 17. Tabulasi <i>Post-Test</i> Materi Bumbu Dasar dan Turunannya Yang Menggunakan <i>Power Point</i>	104
Lampiran 18. Data hasil pre-test materi bumbu dasar dan turunannya pada masakan indonesia	105
Lampiran 19. Data Hasil Penelitian Bumbu Dasar dan Turunannya Yang Menggunakan Media <i>Animaker</i>	106
Lampiran 20. Data Hasil Penelitian Bumbu Dasar dan Turunannya Yang Menggunakan Media <i>Power Point</i>	107
Lampiran 21. Perhitungan Rata Rata, Standart Deviasi (Sd), dan Distribusi Frekuensi.....	108
Lampiran 22. Perhitungan Uji Kecenderungan.....	118
Lampiran 23. Perhitungan Uji Normalitas	121
Lampiran 24. Perhitungan Uji Homogenitas	124
Lampiran 25. Perhitungan Uji Hipotesis.....	125
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian.....	128