

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	54
Lampiran 2. RPP	56
Lampiran 3. Soal Test Hasil Belajar <i>Petit Fours Glace</i>	64
Lampiran 4. Lembar Penilaian Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i>	73
Lampiran 5. Rubrik Penilaian Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i>	74
Lampiran 6. Tabulasi Data Validitas Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i>	78
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i>	80
Lampiran 8. Tabulasi Data Reliabilitas Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i>	81
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i>	83
Lampiran 10. Tabulasi Data Indeks Kesukaran Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i>	84
Lampiran 11. Perhitungan Kesukaran Tes Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i> ..	86
Lampiran 12. Tabulasi Data Daya Beda Hasil praktik <i>Petit Fours Glace</i>	87
Lampiran 13. Perhitungan Daya Beda Hasil Belajar <i>Petit Fours Glace</i>	89
Lampiran 14. Tabulasi Pre-Test Siswa Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Genially</i>	90
Lampiran 15. Tabulasi Pre-Test Siswa Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i>	91
Lampiran 16. Tabulasi Data Penelitian Siswa Materi <i>Petit Fours Glace</i> Menggunakan Media Pembelajaran <i>Genially</i>	92
Lampiran 17. Tabulasi Data Penelitian Siswa Materi <i>Petit Fours Glace</i> Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i>	93
Lampiran 18. Tabulasi Data Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i> Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Genially</i> (Pengamat 1)....	94
Lampiran 19. Tabulasi Data Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i> Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Genially</i> (Pengamat 2)....	95
Lampiran 20. Tabulasi Data Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i> Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i> (Pengamat 1)	96
Lampiran 21. Tabulasi Data Hasil Praktek <i>Petit Fours Glace</i> Yang Menggunakan Media Pembelajaran <i>Power Point</i> (Pengamat 2)	97
Lampiran 22. Data Hasil Praktek Pengamat	98
Lampiran 23. Data Hasil Penelitian	99
Lampiran 24. Perhitungan Rata – Rata (M), Standar Deviasi (SD), dan Distribusi Frekuensi	100
Lampiran 25. Perhitungan Uji Kecenderungan	108
Lampiran 26. Perhitungan Uji Normalitas	111
Lampiran 27. Perhitungan Uji Homogenitas	114
Lampiran 28. Perhitungan Uji Hipotesis	115
Lampiran 29. Dokumentasi Penelitian	118