

## DAFTAR LAMPIRAN

|   | Halaman |
|---|---------|
| 1. Silabus Mata Pelajaran Keterampilan (Teknologi Pengolahan Makanan).....            | 57      |
| 2. RPP yang Menggunakan Multimedia .....  | 63      |
| 3. RPP yang Tidak Menggunakan Multimedia .....  | 72      |
| 4. Soal Mata Pelajaran Keterampilan Teknologi Pengolahan Makanan.....                 | 83      |
| 5. Lembar Jawaban .....   | 89      |
| 6. Kunci Jawaban Soal Teknologi Pengolahan Makanan .....                              | 90      |
| 7. Tabel Perhitungan Validitas Tes Teknologi Pengolahan Makanan.....                  | 91      |
| 8. Perhitungan Validitas Tes Teknologi Pengolahan Makanan.....                        | 92      |
| 9. Tabel Perhitungan Reliabilitas Tes Teknologi Pengolahan Makanan .....              | 95      |
| 10. Perhitungan Reliabilitas Tes Teknologi Pengolahan Makanan .....                   | 96      |
| 11. Tabel Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Teknologi Pengolahan Makanan .....         | 99      |
| 12. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Teknologi Pengolahan Makanan.....                | 100     |
| 13. Tabel Perhitungan Daya Beda Butir Tes Teknologi Pengolahan Makanan ..             | 103     |
| 14. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Teknologi Pengolahan Makanan.....                 | 104     |
| 15. Tabel Pre-Test Kelas yang Menggunakan Multimedia.....                             | 108     |
| 16. Perhitungan Hasil Pre-Test yang Menggunakan Multimedia .....                      | 109     |
| 17. Tabel Pre-Test Kelas yang Tidak Menggunakan Multimedia.....                       | 110     |
| 18. Perhitungan Hasil Pre-Test Kelas yang Tidak Menggunakan Multimedia...             | 111     |
| 19. Tabel Post-Test Kelas yang Menggunakan Multimedia .....                           | 112     |
| 20. Perhitungan Hasil Post-Test Kelas yang Menggunakan Multimedia .....               | 113     |
| 21. Tabel Post-Test Kelas yang Tidak Menggunakan Multimedia .....                     | 114     |
| 22. Perhitungan Hasil Post-Test Kelas yang Tidak Menggunakan Multimedia .             | 115     |
| 23. Perhitungan Rata- Rata (Mean) dan Standart Deviasi (Sd) Hasil Belajar Siswa ..... | 116     |
| 24. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....                      | 125     |
| 25. Uji Normalitas Data .....   | 129     |
| 26. Uji Homogenitas Data.....   | 132     |
| 27. Uji Hipotesis (Uji t).....  | 134     |
| 28. Tabel Nilai Distribusi F.....   | 136     |
| 29. Dokumentasi Penelitian.....   | 141     |