

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|----------------|
| Lampiran 1. Alur Tujuan Pembelajaran | 58 |
| Lampiran 2. Modul Menggunakan Media <i>Adobe Animate CC</i> | 61 |
| Lampiran 3. Modul Menggunakan Media <i>Power Point</i> | 71 |
| Lampiran 4. Soal Penataan Alat Hidang | 81 |
| Lampiran 5. Lembar Penilaian Hasil Praktik Penataan Alat Hidang..... | 91 |
| Lampiran 6. Rubrik Penilaian Hasil Praktik Penataan Alat Hidang..... | 92 |
| Lampiran 7. Validitas Tes Penataan Alat Hidang | 95 |
| Lampiran 8. Perhitungana Tes Penataan Alat Hidang | 96 |
| Lampiran 9. Reliabilitas Tes Penataan Alat Hidang | 97 |
| Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Tes Penataan Alat Hidang..... | 98 |
| Lampiran 11. Indeks Kesukaran Tes Penataan Alat Hidang..... | 99 |
| Lampiran 12. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Penataan Alat Hidang | 100 |
| Lampiran 13. Daya Beda Tes Penataan Alat Hidang..... | 101 |
| Lampiran 14. Perhitungan Daya Beda Tes Penataan Alat Hidang | 102 |
| Lampiran 15. Tabulasi <i>Pre-Test</i> Penataan Alat Hidang Menggunakan <i>Adobe Animate CC</i> | 103 |
| Lampiran 16. Tabulasi <i>Pre-Test</i> Penataan Alat Hidang Menggunakan <i>Power Point</i> | 104 |
| Lampiran 17. Tabulasi <i>Post-Test</i> Penataan Alat Hidang Menggunakan <i>Adobe Animate CC</i> | 105 |
| Lampiran 18. Tabulasi <i>Post-Test</i> Penataan Alat Hidang Menggunakan <i>Power Point</i> | 106 |
| Lampiran 19. Data Hasil Penelitian Menggunakan <i>Adobe Animate CC</i> | 107 |
| Lampiran 20. Data Hasil Penelitian Menggunakan <i>Power Point</i> | 108 |
| Lampiran 21. Perhitungan Rata Rata, Standart Deviasi (Sd), dan Distribusi Frekuensi | 117 |
| Lampiran 22. Perhitungan Uji Kecenderungan..... | 118 |
| Lampiran 23. Perhitungan Uji Normalitas | 120 |
| Lampiran 24. Perhitungan Uji Homogenitas | 123 |
| Lampiran 25. Perhitungan Uji Hipotesis..... | 124 |
| Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian..... | 127 |