

DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus	68
2. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	71
3. RPP Kelas Eksperimen	73
4. RPP Kelas Kontrol	80
5. Skenario Pembelajaran (Kelas Eksperimen)	88
6. Skenario Pembelajaran (Kelas Kontrol)	99
7. Lembar Kerja Siswa	101
8. Soal Uji Instrumen	109
9. Lembar Jawaban Uji Instrumen	118
10. Kunci Jawaban Uji Instrumen	119
11. Tabel Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter	120
12. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter	121
13. Tabel Perhitungan Realibilitas Tes Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter	124
14. Perhitungan Realibilitas Tes Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter	125
15. Tabel Perhitungan Indeks Kesukaran Tes	127
16. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter	128
17. Tabel Perhitungan Daya Beda	131
18. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter	132
19. Tabel Pre Test Kelas Eksperimen	135
20. Tabel Pre Test Kelas Kontrol	136
21. Tabel Post Test Kelas Eksperimen	137
22. Tabel Post Test Kelas Kontrol	138

23. Data Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter yang menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	139
24. Data Hasil Belajar Bahan Pembersih Dan Bahan Saniter yang menggunakan Model Pembelajaran Konvensional	142
25. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	145
26. Uji Normalitas Data.....	148
27. Uji Homogenitas Data	152
28. Pengujian Hipotesis Uji-t	153
29. Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	156
30. Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat	157
31. Tabel Nilai Persentil Untuk Nilai Distribusi F	158
32. Dokumentasi Uji Instrumen.....	161
33. Dokumentasi Penelitian.....	163