

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|----------------|
| Lampiran 1. Silabus Pembelajaran | 144 |
| Lampiran 2. RPP pertemuan 1..... | 146 |
| Lampiran 3. LKS 1 Gaya sentuh dan tak sentuh | 154 |
| Lampiran 4. Bahan ajar pertemuan 1 | 157 |
| Lampiran 5. RPP pertemuan 2 | 162 |
| Lampiran 6. LKS 3 Gaya gesek antara dua permukaan benda | 170 |
| Lampiran 7. Bahan ajar pertemuan 2 | 173 |
| Lampiran 8. RPP pertemuan 3 | 176 |
| Lampiran 9. LKS hubungan antara massa dan berat..... | 184 |
| Lampiran 10. Bahan ajar pertemuan 3 | 187 |
| Lampiran 11. Instrumen KPS IPA SMP | 189 |
| Lampiran 12. Lembar Validitas Tes Keterampilan Proses Sains..... | 196 |
| Lampiran 13. Uji Validitas Tes Keterampilan Proses Sains..... | 199 |
| Lampiran 14. Uji Reliabilitas Tes Keterampilan Proses Sains..... | 201 |
| Lampiran 15. Daya Beda Soal Keterampilan Proses Sains..... | 203 |
| Lampiran 16. Tingkat Kesukaran Keterampilan Proses Sains..... | 204 |
| Lampiran 17. Butir Soal Pemahaman Konsep..... | 205 |
| Lampiran 18. Lembar Validitas Tes Pemahaman Konsep Awal..... | 212 |
| Lampiran 19. Tabulasi Data Pretes..... | 215 |
| Lampiran 20. Tabulasi Data Postes..... | 217 |
| Lampiran 21. Tabulasi Data Pemahaman Konsep Awal..... | 219 |
| Lampiran 22. Distribusi Data Penelitian..... | 221 |
| Lampiran 23. Tabulasi Pengelompokan Data Pemahaman Konsep Awal. | 223 |
| Lampiran 24. Analisis Statistik Data Pretes..... | 225 |
| Lampiran 25. Analisis Statistik Data Postes..... | 228 |
| Lampiran 26. Uji Hipotesis Dengan Anava Dua Jalur (2x2)..... | 230 |
| Lampiran 27. Uji Scheffe..... | 232 |
| Lampiran 28. Tabulasi Data Observasi Kolaboratif..... | 234 |
| Lampiran 29. Tabulasi Data Observasi..... | 238 |
| Lampiran 30. Rubrik Pengamatan Keterampilan Proses Sains IPA..... | 244 |
| Lampiran 31. Tabulasi Nilai Lembar Kerja Siswa..... | 252 |
| Lampiran 32. Dokumentasi Penelitian..... | 253 |
| Lampiran 33. Lembar Jawaban Siswa..... | 257 |