

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|----------------|
| Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Pertemuan I) | 78 |
| Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Pertemuan II) | 93 |
| Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Pertemuan III) | 104 |
| Lampiran 4. Lembar Kerja Siswa (LKS I) | 113 |
| Lampiran 5. Lembar Kerja Siswa (LKS II) | 115 |
| Lampiran 6. Lembar Kerja Siswa (LKS III) | 117 |
| Lampiran 7. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar | 119 |
| Lampiran 8. Soal-Soal Tes Hasil Belajar | 125 |
| Lampiran 9. Kunci Jawaban | 129 |
| Lampiran 10. Tabulasi Hasil Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen (X.9) | 130 |
| Lampiran 11. Tabulasi Hasil Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Kontrol (X.10) | 132 |
| Lampiran 12. Tabulasi Hasil Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen (X.9) | 134 |
| Lampiran 13. Tabulasi Hasil Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Kontrol (X.10) | 136 |
| Lampiran 14. Data Hasil <i>Pretest</i> Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 138 |
| Lampiran 15. Data Hasil <i>Posttest</i> Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 139 |
| Lampiran 16. Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, dan Varians Data <i>Pretest</i> | 140 |
| Lampiran 17. Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, dan Varians Data <i>Posttest</i> | 142 |
| Lampiran 18. Uji Normalitas | 144 |
| Lampiran 19. Uji Homogenitas | 147 |
| Lampiran 20. Pengujian Hipotesis | 150 |
| Lampiran 21. Lembar Aktivitas Belajar Siswa | 154 |
| Lampiran 22. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan I | 156 |
| Lampiran 23. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan II | 158 |
| Lampiran 24. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan III | 160 |
| Lampiran 25. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol Pertemuan I | 162 |
| Lampiran 26. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol Pertemuan II | 164 |
| Lampiran 27. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol Pertemuan III | 166 |
| Lampiran 28. Rubrik Penilaian Sikap | 168 |
| Lampiran 29. Lembar Penilaian Sikap dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan I | 170 |
| Lampiran 30. Lembar Penilaian Sikap dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan II | 172 |

| | |
|---|-----|
| Lampiran 31. Lembar Penilaian Sikap dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan III | 174 |
| Lampiran 32. Lembar Penilaian Sikap dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Kontrol Pertemuan I | 176 |
| Lampiran 33. Lembar Penilaian Sikap dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Kontrol Pertemuan II | 178 |
| Lampiran 34. Lembar Penilaian Sikap dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Kontrol Pertemuan III | 180 |
| Lampiran 35. Rubrik Penilaian Keterampilan | 182 |
| Lampiran 36. Lembar Penilaian Keterampilan Siswa dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan I | 183 |
| Lampiran 37. Lembar Penilaian Keterampilan Siswa dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan II | 185 |
| Lampiran 38. Lembar Penilaian Keterampilan Siswa dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan III | 187 |
| Lampiran 39. Lembar Penilaian Keterampilan Siswa dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Kontrol Pertemuan I | 189 |
| Lampiran 40. Lembar Penilaian Keterampilan Siswa dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan II | 191 |
| Lampiran 41. Lembar Penilaian Keterampilan Siswa dalam Proses Belajar Mengajar Kelas Eksperimen Pertemuan III | 193 |
| Lampiran 42. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z | 195 |
| Lampiran 43. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors | 196 |
| Lampiran 44. Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi F | 198 |
| Lampiran 45. Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi t | 200 |
| Lampiran 46. Foto Media <i>Audio Visual</i> pada Materi Kalor | 201 |
| Lampiran 47. Foto-Foto Penelitian | 206 |