

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. RPP .....	64
Lampiran 1.a. RPP untuk metode inkuiri KD 7.1 .....	64
Lampiran 1.b. RPP untuk metode inkuiri KD 7.2.....	68
Lampiran 1.c. RPP untuk metode proyek KD 7.1.....	72
Lampiran 1.d. RPP untuk metode proyek KD 7.2.....	76
Lampiran 1.e. RPP untuk metode konvensional KD 7.1.....	80
Lampiran 1.f. RPP untuk metode konvensional KD 7.2 .....	84
Lampiran 2. Aspek-aspek Materi Tes dan Ranah Kognitif untuk mengukur Hasil Belajar Siswa .....	88
Lampiran 3. Soal tes ranah kognitif untuk mengukur hasil belajar siswa .....	89
Lampiran 3.a. Soal tes ranah kognitif untuk mengukur Hasil Belajar Siswa .....	89
Lampiran 3.b. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Siswa .....	97
Lampiran 4. Instrumen mengukur Kemampuan Berpikir Kritis .....	98
Lampiran 4.a. Soal Tes Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Kritis .....	98
Lampiran 4.b. Kunci Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	118
Lampiran 4.c. Lembar Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	119
Lampiran 5. Instrumen Sikap Ilmiah .....	120
Lampiran 5.a. Soal tes untuk mengukur sikap ilmiah .....	120
Lampiran 5.b. Lembar Jawabab Tes Sikap Ilmiah .....	124
Lampiran 6.a. Uji Validitas Instrumen Hasil Belajar .....	125
Lampiran 6.b. Indeks Daya pembeda .....	126
Lampiran 6.c. Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Hasil Belajar .....	127
Lampiran 6.d. Uji Reliabilitas Instrumen Hasil Belajar .....	128
Lampiran 6.e. Validitas Item Tes, Indeks Kesukaran, Daya Pembeda, dan Reliabilitas Tes kemampuan Kognitif .....	129
Lampiran 7. Skor pretes, postes, dan gain kemampuan berpikir kritis siswa....	130
Lampiran 8. Skor pretes, postes, dan gain sikap ilmiah siswa .....	131
Lampiran 9. Skor pretes, postes, dan gain hasil belajar siswa .....	132

---

Lampiran 10. Deskripsi statistik kemampuan berpikir kritis, gain sikap ilmiah, dan gain hasil belajar siswa .....	133
Lampiran 10.a. Deskripsi statistik gain kemampuan berpikir kritis siswa .....	133
Lampiran 10.b. Deskripsi statistik gain sikap ilmiah siswa .....	137
Lampiran 10.c. Deskripsi statistik gain hasil belajar siswa .....	141
Lampiran 11. Hasil perhitungan uji normalitas gain kemampuan berpikir kritis, gain sikap ilmiah, dan gain hasil belajar siswa .....	145
Lampiran 11.a. Hasil perhitungan uji normalitas gain kemampuan berpikir kritis siswa .....	145
Lampiran 11.b. Hasil perhitungan uji normalitas gain sikap ilmiah siswa .....	146
Lampiran 11.c. Hasil perhitungan uji normalitas gain sikap ilmiah siswa .....	146
Lampiran 12. Hasil perhitungan uji homogenitas varian dan anova gain kemampuan berpikir kritis, gain sikap ilmiah, dan gain hasil belajar siswa .....	147
Lampiran 12.a. Hasil perhitungan uji homogenitas varian dan anova gain kemampuan berpikir kritis siswa .....	147
Lampiran 12.b. Hasil perhitungan uji homogenitas varian gain sikap ilmiah siswa .....	148
Lampiran 12.c. Hasil perhitungan uji homogenitas varian dan anova gain sikap ilmiah siswa .....	149