

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas <i>Guided discovery</i>)	89
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas <i>Problem solving</i>)	98
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Konvensional)	107
4. Tes hasil belajar	129
5. Tes Kemampuan Berpikir Kritis	137
6. Format Observasi Sikap Ilmiah Siswa Selama Proses Pembelajaran	143
7. Uji coba Validitas (Kolerasi Biserial) soal Tes Hasil Belajar	145
8. Tabulasi Data Untuk Uji Coba Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Butir tes Hasil Belajar Valid	146
9. Uji coba Validitas (Kolerasi Biserial) Tes Kemampuan Berpikir Kritis	147
10. Tabulasi Data Untuk Uji Coba Daya Beda dan Tingkat Kesukaran butir tes Kemampuan Berpikir Kritis	148
11. Data Kemampuan Awal (Pretes) Siswa Kelas <i>Guided discovery</i>	149
12. Data Kemampuan Awal (Pretes) Siswa Kelas <i>Problem Solving</i>	150
13. Data Kemampuan Awal (Pretes) Siswa Kelas Konvensional	151
14. Data Hasil (Postes) Siswa Kelas <i>Guided discovery</i>	152
15. Data Hasil (Postes) Siswa Kelas <i>Problem solving</i>	153
16. Data Hasil (Postes) Siswa Kelas Konvensional	154
17. Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Awal (Pretes) Kelas <i>Guided discovery</i>	155
18. Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Awal (Pretes) Kelas <i>Problem solving</i>	156
19. Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Awal (Pretes) Kelas Konvensional	157
20. Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa (Postes) Kelas <i>Guided discovery</i>	158
21. Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa (Postes) Kelas <i>Problem solving</i>	159
22. Data Kemampuan Berpikir Kritis (Postes) Kelas Konvensional	160
23. Data Mentah Sikap Ilmiah Siwa Kelas <i>Guided discovery</i>	161
24. Data Mentah Sikap Ilmiah Siwa Kelas <i>Problem solving</i>	167
25. Data Mentah Sikap Ilmiah Siwa Kelas Konvensional	173
26. Data Hasil Penelitian	179
27. Hasil Analisis SPSS18.0	180

