

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran .....	84
Lampiran 2. RPP Kelas <i>Guided Inquiry</i> .....	86
Lampiran 3. RPP Kelas <i>Modified Free Inquiry</i> .....	93
Lampiran 4. RPP Kelas Tradisional.....	100
Lampiran 5. LKS Kelas <i>Guided Inquiry</i> .....	105
Lampiran 6. LKS Kelas <i>Modified Free Inquiry</i> .....	111
Lampiran 7. Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan .....	116
Lampiran 8. Tes Hasil Belajar .....	123
Lampiran 9. Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	135
Lampiran 10. Kunci Jawaban .....	141
Lampiran 11. Tes Keterampilan Proses Sains .....	142
Lampiran 12. Tabel Uji Coba Validasi Instrumen Penelitian.....	146
Lampiran 13. Tabel Reliabilitas Tes .....	147
Lampiran 14. Tabel Daya Beda dan Tingkat Kesukaran.....	148
Lampiran 15. Perhitungan Validitas Tes .....	149
Lampiran 16. Perhitungan Reliabilitas Tes.....	150
Lampiran 17. Perhitungan Daya Beda Tes dan Tingkat Kesukaran.....	151
Lampiran 18. Data Hasil Kelas <i>Guided Inquiry</i> (GI) .....	153
Lampiran 19. Hasil Analisis Data Frekuensi dan Uji Normalitas pada Model <i>Guided Inquiry</i> .....	155
Lampiran 20. Data Hasil Kelas <i>Modified Free Inquiry</i> (MFI) .....	157
Lampiran 21. Hasil Analisis Data Frekuensi dan Uji Normalitas pada Model <i>Modified Free Inquiry</i> .....	159
Lampiran 22. Data Hasil Kelas Tradisional.....	161
Lampiran 23. Hasil Analisis Data Frekuensi dan Uji Normalitas pada Model Tradisional .....	163
Lampiran 24. Hasil Uji Homogenitas pada Hasil Belajar Siswa .....	165
Lampiran 25. Hasil Uji Homogenitas pada Kemampuan Berpikir Kritis Siswa .....	166
Lampiran 26. Hasil Uji Homogenitas pada Keterampilan Proses Sains Siswa .....	167
Lampiran 27. Hasil Uji Anacova Data Hasil Belajar Siswa .....	168
Lampiran 28. Hasil Uji Anacova Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa .....	171
Lampiran 29. Hasil Uji Anacova Data Keterampilan Proses Sains Siswa .....	174