

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Hal</b>
Gambar 2.1. Siklus Hidrologi .....	50
Gambar 2.2. Penggundulan Hutan .....	50
Gambar 2.3. Penggunaan Air Secara Boros.....	51
Gambar 2.4. Daerah Resapan Air Menjadi Tempat Bangunan.....	51
Gambar 2.5. Membuang Sampah Sembarangan .....	51
Gambar 2.6. Penutupan Permukaan Tanah Dengan Aspal .....	52
Gambar 2.7. Kerangka Berpikir .....	66
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian.....	74
Gambar 4.1. Cover LKS.....	113
Gambar 4.2. Tampilan Desain Pendahuluan.....	113
Gambar 4.3. Tampilan Awal Desain Lembar Kerja .....	116
Gambar 4.4. Tampilan Desain Uji Kompetensi .....	116
Gambar 4.5. Tampilan Desain Daftar Pustaka.....	117
Gambar 4.6. Hasil Validasi Ahli Materi .....	125
Gambar 4.7. Hasil Validasi Ahli Desain Instruksional LKS .....	132
Gambar 4.8. Cover Depan Sebelum Revisi .....	133
Gambar 4.9. Cover Depan Setelah Revisi.....	133
Gambar 4.10. Cover Belakang Sebelum Revisi.....	133
Gambar 4.11. Cover Belakang Setelah Revisi .....	133
Gambar 4.12. Kompetensi Inti Sebelum Revisi.....	134
Gambar 4.13. Kompetensi Inti Setelah Revisi .....	134
Gambar 4.14. Petunjuk LKS Sebelum Revisi.....	135
Gambar 4.15. Petunjuk LKS Setelah Revisi .....	135
Gambar 4.16. LKS Sebelum Revisi .....	135
Gambar 4.17. LKS Setelah Revisi .....	135
Gambar 4.18. Tampilan Kolom Nilai setelah di Revisi .....	136
Gambar 4.19. Normalitas <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi .....	144
Gambar 4.20. Nilai Pengetahaun Faktual, Konseptual, dan	

Prosedural pada Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	147
Gambar 4.21. Normalitas <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi.....	148
Gambar 4.22. Analisis Indikator Keterampilan Proses Sains .....	152
Gambar 4.23. Rekapitulasi Nilai Pengetahuan Faktual, Konseptual, dan Prosedural pada Tahap Disseminate .....	154
Gamabr 4.24. Rata-rata Keterampilan Proses Sains Pada Tahap Disseminate .....	158

