

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rangkaian Alat Elektrolit	21
Gambar 2.2 Skala Derajat ionisasi untuk larutan elektrolit	24
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian	30
Gambar 1. Lokasi SMAN 1 Doloksanggul	121
Gambar 2. Lokasi SMAN 2 Doloksanggul	121
Gambar 3. Lokasi SMA Swasta Andreas Sunggal	122
Gambar 4. Siswa sedang mengerjakan soal Pre-Tes	123
Gambar 5. Peneliti sedang menjelaskan materi larutan elektrolit dan non elektrolit di kelas eksperimen	123
Gambar 6. Peneliti sedang menjelaskan larutan elektrolit dan non Elektrolit di kelas control	123
Gambar 7. Seorang siswa dari salah satu group menuliskan hasil diskusi mengenai larutan elektrolit dan non elektrolit	124
Gambar 8. Salah seorang siswa bertanya mengenai materi yang diajarkan	124
Gambar 9. Peneliti sedang mengawasi siswa mengerjakan soal Post tes	125
Gambar 10. Peneliti mengajak siswa membuat kesimpulan dari Keseluruhan materi yang telah diajarkan	125