

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Proyek	11
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian Inovasi Pembelajaran Menggunakan Multimedia dan Proyek Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Dalam Pengajaran Titrasi Redoks	62
Gambar 3.2	Prosedur Implementasi Pembelajaran Menggunakan Multimedia dan Proyek Pada Materi Titrasi Redoks	65
Gambar 4.1	<i>Flowchart View</i> (Diagram Alur) Video Pembelajaran Titrasi Redoks	77
Gambar 4.2	Pengambilan Video Pejelasan Materi Titrasi Redoks Secara Teori Di Dalam Ruangan Tertutup	78
Gambar 4.3	Pengambilan Video Praktikum Titrasi Redoks Di Laboratorium Kimia Analitik Dasar Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Medan	78
Gambar 4.4	Hasil Penilaian Kelayakan Video Pembelajaran Titrasi Redoks Oleh Validator Ahli (VA) Berdasarkan Aspek Kelayakan Isi	82
Gambar 4.5	Hasil Penilaian Kelayakan Video Pembelajaran Titrasi Redoks Oleh Validator Ahli (VA) Berdasarkan Aspek Kelayakan Bahasa	82
Gambar 4.6	Hasil Penilaian Kelayakan Video Pembelajaran Titrasi Redoks Oleh Validator Ahli (VA) Berdasarkan Aspek Kelayakan Penyajian	83
Gambar 4.7	Hasil Penilaian Kelayakan Video Pembelajaran Titrasi Redoks Oleh Validator Ahli (VA) Berdasarkan Aspek Kelayakan Kegrafikan	84

