

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah – Langkah Pelaksanaan PJBL	29
Gambar 2.2 Kurva titrasi asam kuat dengan basa kuat	42
Gambar 2.3 Kurva titrasi asam lemah dengan basa kuat	43
Gambar 2.4 Kurva titrasi asam kuat dengan basa lemah	44
Gambar 2.5 Kurva titrasi asam lemah dengan basa lemah	45
Gambar 3.1 Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Inovatif	51
Gambar 3.2 Diagram Alur Penelitian	55
Gambar 4.1 Tampilan Cover Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Pendekatan Saintifik	69
Gambar 4.2 Tampilan Menu Pada Bahan Ajar Kimia Inovatif Dalam Bentuk Web-Blog	69
Gambar 4.3 Tampilan Tugas Proyek, Kegiatan Eksperimen dan Video Pembelajaran dalam Blog Bahan Ajar	70
Gambar 4.4 Data Kelas Eksperimen dan Kontrol	82