

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 2.1. Tampilan contoh hidrolisis kation | 29 |
| Gambar 2.2. Tampilan contoh kation dan anion terhidrolisis | 29 |
| Gambar 3.1. Prosedur Penelitian | 34 |
| Gambar 3.2. Prosedur uji coba bahan ajar berbasis web terintegrasi model pembelajaran berbasis proyek (PjBL) pada materi hidrolisis | 36 |
| Gambar 4.1. Grafik hasil analisis buku kimia disekolah | 46 |
| Gambar 4.2. Tampilan Modul PjBL | 49 |
| Gambar 4.3. Tampilan <i>WEB</i> | 50 |
| Gambar 4.4. Grafik standarisasi bahan ajar berbasis web terintegrasi model pembelajaran berbasis proyek (PjBL) pada materi hidrolisis | 51 |
| Gambar 4.5. Grafik hasil respon siswa | 57 |