

**DAFTAR GAMBAR**

|  | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 2.1. Skema Umum Spektroskopi Serapan Atom             | 23      |
| Gambar 2.2. Interferensi pada Spektrofotometri Serapan Atom  | 23      |
| Gambar 3.1. Lokasi Pengambilan Sampel                        | 27      |
| Gambar 3.2. Uji Kualitatif                                   | 30      |
| Gambar 3.3. Preparasi sampel                                 | 31      |
| Gambar 3.4. Pembuatan Larutan Standar Fe                     | 32      |
| Gambar 3.5. Pembuatan larutan Standar Ca                     | 33      |
| Gambar 3.6. Pengujian Parameter Fisika (suhu, bau, dan rasa) | 33      |
| Gambar 3.7. Pengukuran pH                                    | 34      |
| Gambar 3.8. Analisis Kadar Logam                             | 34      |