

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|---------------------|--|----|
| Gambar 2.1. | Logam Timbal | 5 |
| Gambar 2.2. | Tumbuhan Kelapa Sawit | 7 |
| Gambar 2.5. | Ilustrasi Proses Pembentuk Adsorpsi | 12 |
| Gambar 2.6. | Jenis – Jenis Adsorben | 17 |
| Gambar 3.1. | Bagan Alir arang Aktif Tandan Kosong Kelapa sawit | 33 |
| Gambar 3.2. | Bagan Alir Penentuan Kadar Air | 33 |
| Gambar 3.3. | Bagan Alir Penentuan Kadar Abu | 34 |
| Gambar 3.4. | Bagan Alir Penentuan Daya Serap Terhadap Iod | 34 |
| Gambar 3.5. | Bagan Alir Pembuatan Larutan Standar Pb 1000 ppm | 34 |
| Gambar 3.6. | Bagan Alir Pembuatan Larutan Baku Kerja Timbal 100 ppm | 35 |
| Gambar 3.7. | Bagan Alir Pembuatan Kurva Kalibrasi | 35 |
| Gambar 3.8. | Bagan Alir Penentuan pH Optimum | 36 |
| Gambar 3.9. | Bagan Alir Penentuan Waktu Kontak Optimum | 36 |
| Gambar 3.10. | Bagan Alir Penentuan Konsentrasi Terhadap Daya Adsorp | 37 |
| Gambar 4.1. | Hasil Pengaruh pH larutan Pb terhadap Serapan Karbon Aktif | 45 |
| Gambar 4.2. | Hasil Hubungan Waktu Kontak dengan Daya Serap | 45 |
| Gambar 4.3. | Hasil Pengaruh Konsentrasi Terhadap Daya Serap | 47 |