

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Limbah Medis Rumah Sakit----- | 5 |
| Gambar 2.2 | Limbah Non Medis ----- | 5 |
| Gambar 2.3 | Genteng Beton Bentuk Flat----- | 9 |
| Gambar 2.4 | Insinerator Rumah Sakit ----- | 12 |
| Gambar 3.1 | Tahapan Penelitian----- | 19 |
| Gambar 3.2 | Tahapan Pengujian Lindi Metode TCLP ----- | 20 |
| Gambar 3.3 | Tahapan Pengujian Logam Berat pada Sampel Abu----- | 21 |
| Gambar 3.4 | Tahapan Pengujian Beban Lentur ----- | 22 |
| Gambar 3.5 | Tahapan Pengujian Rembesan Air----- | 23 |
| Gambar 3.6 | Sampel Genteng Beton ----- | 25 |
| Gambar 4.1 | Skema Pengujian Genteng Beton ----- | 28 |
| Gambar 4.2 | Alat Uji Beban Lentur Genteng Beton----- | 29 |
| Gambar 4.3 | Beban Lentur pada Berbagai Sampel ----- | 29 |
| Gambar 4.4 | Pengujian Rembesan Air----- | 30 |
| Gambar 4.5 | Grafik Logam Berat Pb pada Genteng Beton ----- | 32 |
| Gambar 4.6 | Grafik Logam Berat Cd pada Genteng Beton----- | 33 |
| Gambar 4.7 | Grafik Logam Berat Cr pada Genteng Beton ----- | 33 |