

DAFTAR ISI

BAB I

PENDAHULUAN

| | |
|------------------------------------|---|
| 1.1 Latar belakang..... | 1 |
| 1.2 Tujuan dan manfaat proyek..... | 1 |
| 1.2.1 Tujuan..... | 2 |
| 1.2.2 Manfaat..... | 2 |
| 1.3 rumusan masalah..... | 2 |

BAB II

KAJIAN TEORITIKAL

| | |
|--|------|
| 2.1 Ekologi..... | 3 |
| 2.2 Pengertian sampah..... | 3 |
| 2.2.1 Sampah berdasarkan sumbernya..... | 4 |
| 2.2.2 Sampah Berdasarkan Sifatnya..... | 4 |
| 2.2.3 Sampah Berdasarkan Bentuknya..... | 5 |
| 2.3 Definisi Tempat Pengolahan Sampah Terpadu..... | 5 |
| 2.4 PLTSA..... | 6 |
| 2.5 Perbandingan metode Insinerasi & landfill..... | 7 |
| 2.6 Mesin Insinerasi..... | 8-10 |

BAB III

METODE PROGRAMMING / METODE PERANCANGAN

| | |
|------------------------------------|----|
| 3.1 Teori <i>Programming</i> | 11 |
|------------------------------------|----|