

DAFTAR ISI

| | |
|-----------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME..... | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| INTISARI..... | vii |
| ABSTRAK | viii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 2 |
| C. Batasan Masalah | 2 |
| D. Tujuan | 2 |
| E. Manfaat | 2 |
| F. Metodologi..... | 3 |
| G. Sistematika Penulisan | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Tinjauan Pustaka | 5 |
| B. Landasan Teori | 8 |
| BAB III MANEJEMEN PROYEK | |
| A. Latar Belakang Perusahaan..... | 29 |
| B. Profil Perusahaan | 30 |

| | | |
|----|---|----|
| C. | Visi, Misi, Budaya dan Moto Perusahaan..... | 30 |
| D. | <i>Sub</i> Kontraktor Timbunan | 31 |
| E. | Latar Belakang Proyek..... | 31 |
| F. | Data Umum Proyek | 33 |
| G. | Lokasi Proyek | 34 |
| H. | Struktur Organisasi Proyek | 34 |
| I. | Pengendalian Proyek..... | 37 |

BAB IV PEMBAHASAN

| | | |
|----|--|----|
| A. | Gambaran Umum..... | 50 |
| B. | Perhitungan Volume Pekerjaan | 54 |
| C. | Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan <i>Borrow</i> Material..... | 60 |
| D. | Produktivitas Mesin Pemadat | 68 |
| E. | Pengujian Kepadatan | 73 |
| F. | Pembahasan | 75 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | | |
|----|------------------|----|
| A. | Kesimpulan | 79 |
|----|------------------|----|

| | |
|----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 80 |
|----------------------|----|

LAMPIRAN