

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | iii |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| RINGKASAN | xiii |
| SUMMARY | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 4 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 5 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 5 |
| 1.6 Batasan Masalah..... | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| 2.1 Dinding..... | 5 |
| 2.1.1 Fungsi Dinding | 5 |
| 2.1.2 Macam Dinding..... | 6 |
| 2.2 Bata Merah | 8 |
| 2.2.1 Definisi Bata Merah | 8 |
| 2.2.2 Pembuatan Bata Merah | 8 |
| 2.2.3 Syarat-Syarat Bata Merah | 9 |
| 2.2.4 Ukuran Bata Merah | 9 |
| 2.2.5 Kuat Tekan Bata Merah | 10 |
| 2.3 Biaya Kontruksi..... | 10 |
| 2.3.1 Biaya Langsung (<i>Direct Cost</i>)..... | 11 |
| 2.3.2 Biaya Tidak Langsung (<i>Indirect Cost</i>)..... | 11 |
| 2.4 Produktivitas..... | 12 |
| 2.5 Waktu Proyek..... | 15 |

| | |
|---|----|
| 2.6 <i>Time Study</i> | 16 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 23 |
| 3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 23 |
| 3.2 Jenis Penelitian..... | 23 |
| 3.3 Subjek Penelitian..... | 23 |
| 3.4 Objek Penelitian..... | 24 |
| 3.5 Pengumpulan Data..... | 24 |
| 3.6 Analisa Data..... | 24 |
| 3.7 Diagram Alir Penelitian..... | 25 |
| BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN | 27 |
| 4.1 Profil Perusahaan..... | 27 |
| 4.1.1 Visi Perusahaan..... | 27 |
| 4.1.2 Misi Perusahaan..... | 28 |
| 4.2 Objek Penelitian..... | 28 |
| 4.3 Data Penelitian..... | 29 |
| 4.4 Pengambilan Data..... | 29 |
| 4.5 Pekerjaan Pasangan Bata Merah 1 m ² | 29 |
| 4.6 Pengolahan Data Lapangan Berdasarkan Metode <i>Time Study</i> | 30 |
| 4.7 Pengambilan Data Lapangan..... | 31 |
| 4.8 Metode <i>Time Study</i> | 37 |
| 4.9 Perbandingan Biaya dan Waktu Pada Kedua Metode..... | 45 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 49 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 49 |
| 5.2 Saran..... | 49 |
| DAFTAR PUSTAKA | 51 |
| LAMPIRAN | 53 |