

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----------|
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | x |
| INTISARI..... | xi |
| ABSTRAC | xii |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Permasalahan | 3 |
| 1.3 Tujuan..... | 4 |
| 1.4 Manfaat Penelitian..... | 4 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| 2.1 Tanaman Kayu putih..... | 5 |
| 2.2 Pengolahan Daun Kayu Putih | 6 |
| 2.3 Prestasi Kerja | 8 |
| 2.4 Biaya Produksi | 11 |
| 2.5 Biaya Tetap | 12 |
| 2.6 Biaya Variabel | 12 |
| BAB III. METODE PENELITIAN..... | 14 |
| 3.1 Lokasi Penelitian..... | 14 |
| 3.2 Alat dan Bahan..... | 14 |
| 3.3 Metode Pengumpulan Data..... | 14 |
| 3.3.1 Data Primer | 14 |
| 3.4 Metode Analisis | 16 |
| 3.4.1 Analisis Data | 17 |
| 3.4.1.1 Tahapan Perhitungan Prestasi Kerja | 17 |
| 3.4.2 Perhitungan Biaya | 19 |
| 3.4.2.1 Perhitungan Biaya Tetap..... | 19 |
| 3.4.2.2 Perhitungan Biaya Variabel | 19 |
| 3.5 Diagram Alur Penelitian | 21 |
| BAB IV.GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN..... | 22 |
| 4.1 Sejarah Pabrik Sendang mole..... | 22 |
| 4.2 Letak | 23 |
| 4.3 Topografi..... | 23 |
| 4.4 Tenaga Kerja | 23 |
| 4.5 Bahan Baku | 24 |
| 4.5 Bahan Bakar Briket..... | 25 |
| BAB V.HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 26 |

| | |
|---|----|
| 5.1 Kegiatan Pembuatan Briket..... | 26 |
| 5.2 Prestasi Kerja Pembuatan Briket..... | 27 |
| 5.2.1 Perhitungan Waktu Kerja Rata-Rata..... | 28 |
| 5.2.2 Perhitungan Nilai <i>Lefeling Faktor</i> | 29 |
| 5.2.3 Perhitungan Waktu Kerja Normal..... | 30 |
| 5.2.4 Perhitungan Waktu Kerja Standart..... | 31 |
| 5.3 Biaya Pembuatan Briket..... | 33 |
| 5.3.1 Biaya Produksi Briket Berdasarkan Prestasi Kerja | 34 |
| 5.3.2 Biaya Produksi Briket Berdasarkan Target Produksi | 36 |
| BAB VI.KESIMPULAN DAN SARAN | 40 |
| 6.1 Kesimpulan | 40 |
| 6.2 Saran..... | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA | 42 |
| LAMPIRAN..... | 44 |