

DAFTAR ISI

| | |
|---|---------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR TABEL | viii |
| INTISARI | x |
| ABSTRACT | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Batasan Masalah | 2 |
| 1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian | 3 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| BAB III LANDASAN TEORI | 8 |
| 3.1 Kalibrasi | 8 |
| 3.2 Suhu | 9 |
| 3.3 Termometer | 10 |
| 3.4 Termokopel | 11 |
| 3.5 <i>Dry Block</i> | 13 |
| BAB IV METODE PENELITIAN | 15 |
| 4.1 Waktu dan Tempat Penelitian | 15 |
| 4.2 Alat Penelitian | 15 |
| 4.3 Langkah-langkah Pengujian | 16 |
| 4.4 Analisis Perhitungan | 20 |
| 4.5 Diagram Alir | 24 |
| BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN | 25 |
| 5.1 Variasi Letak A | 26 |
| 5.2 Variasi Letak B | 29 |
| 5.3 Variasi Letak C | 33 |
| 5.4 Variasi Letak D | 37 |
| 5.5 Grafik Hasil Data | 41 |
| BAB VI PENUTUP | 47 |
| 5.1 Kesimpulan | 47 |
| 5.2 Saran | 48 |
| DAFTAR PUSTAKA | 49 |

| | |
|--|-----------|
| LAMPIRAN 1 Hasil Data..... | 51 |
| LAMPIRAN 2 Dokumentasi Penelitian | 66 |
| LAMPIRAN 3 Sertifikat Alat | 70 |