

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| SAMPUL..... | i |
| SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI..... | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| | |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Penelitian..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah Penelitian..... | 5 |
| C. Tujuan Penelitian | 5 |
| D. Kontribusi Penelitian | 5 |
| 1. Kontribusi Teoritis..... | 5 |
| 2. Kontribusi Akademis | 6 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN RERANGKA PEMIKIRAN | 7 |
| A. Kajian Pustaka | 7 |
| 1. Manajemen Operasi | 7 |
| 2. Teori Produksi..... | 11 |
| 3. Pengertian Teori Produk | 13 |
| 4. Daerah Penanganan Penyimpanan Barang (<i>Storage</i>) | 19 |
| 5. Proses Fumigasi | 25 |

| | |
|--|-----------|
| 6. Kebersihan Pekerja | 26 |
| 7. Sanitasi..... | 28 |
| 8. Pencatatan | 29 |
| B. Kepegawaian..... | 32 |
| C. Penelitian Terdahulu | 34 |
| D. Rerangka Pemikiran | 41 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 43 |
| A. Waktu dan Tempat Penelitian | 43 |
| B. Desain Penelitian | 43 |
| C. Definisi dan Operasional Variabel..... | 44 |
| D. Populasi dan Sampel..... | 44 |
| E. Teknik Pengumpulan Data..... | 45 |
| F. Metode Analisis | 45 |
| G. Metode Analisis Linear Programming | 48 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 50 |
| A. Gambaran Umum Subjek Penelitian | 50 |
| 1. Sejarah Perusahaan..... | 50 |
| 2. Visi dan Misi Perusahaan | 51 |
| B. Konstruksi Data | 52 |
| C. Hasil Penelitian | 57 |
| D. Pembahasan | 62 |
| 1. Berdasarkan Tabel Suhu Optimal | 62 |
| 2. Berdasarkan Tabel Kontaminasi Optimal..... | 62 |
| 3. Berdasarkan Tabel Penyimpanan Optimal Bukan Menjadi Kendala | 63 |
| 4. Berdasarkan Tabel Koefisien Tujuan Optimal | 64 |

| | |
|---|-----------|
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 65 |
| A. Kesimpulan..... | 65 |
| B. Saran | 66 |
| DAFTAR PUSTAKA | 68 |
| LAMPIRAN..... | 70 |

