

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PROFIL PERUSAHAAN DAN SISTEM PRODUKSI .....</b>	<b>1</b>
<b>I.1 Profil Perusahaan.....</b>	<b>1</b>
<b>I.1.1 Profil Umum Perusahaan .....</b>	<b>1</b>
<b>I.2 Sistem Produksi.....</b>	<b>5</b>
<b>I.2.1 Bahan Baku.....</b>	<b>5</b>
<b>I.2.2 Proses Produksi .....</b>	<b>8</b>
<b>I.2.3 Fasilitas Produksi .....</b>	<b>13</b>
<b>BAB II TUGAS KHUSUS .....</b>	<b>15</b>
<b>2.1 Latar Belakang .....</b>	<b>15</b>
<b>2.2 Tujuan .....</b>	<b>16</b>
<b>2.3 Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>16</b>
<b>2.3.1 Pengeringan .....</b>	<b>16</b>
<b>2.3.2 Jenis- Jenis Dryer .....</b>	<b>17</b>
<b>2.3.3 Neraca Massa.....</b>	<b>24</b>
<b>2.3.4 Neraca Panas .....</b>	<b>26</b>
<b>2.3.5 Efisiensi Thermal .....</b>	<b>28</b>
<b>2.4 Data Lapangan .....</b>	<b>30</b>
<b>2.4.1 Data Primer .....</b>	<b>30</b>
<b>2.4.2 Data Sekunder .....</b>	<b>31</b>



---

<b>2.5</b>	<b>Metode .....</b>	<b>32</b>
<b>2.6</b>	<b>Hasil Pengolahan Data dan Pembahasan.....</b>	<b>35</b>
<b>2.6.1</b>	<b>Hasil Pengolahan Data .....</b>	<b>35</b>
<b>2.6.2</b>	<b>Pembahasan .....</b>	<b>37</b>
<b>BAB III</b>	<b>KESIMPULAN.....</b>	<b>38</b>
<b>3.1</b>	<b>Kesimpulan .....</b>	<b>38</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>.....</b>	<b>41</b>