

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Batasan Masalah .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Tata Ruang .....	5
B. Tujuan Perencanaan dan Pengaturan Tata Letak Fasilitas Pabrik .....	6
C. Prinsip Dasar Perencanaan Tata Letak Pabrik .....	7
D. Pola Aliran Bahan Terencana .....	7

*E-en T.I.P  
04. ASZ*

E. Pemindahan Bahan .....	11
F. Teknik-teknik Konvensional Analisis Aliran Bahan .....	12
G. Teknik-teknik Kuantitatif Analisis Aliran Bahan .....	12
H. Activity Relatin Chart (ARC) .....	14
I. Evaluasi Tata Letak Fasilitas .....	16
J. Analisa Finansial .....	17
<b>BAB III TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN DAN PROSES PRODUKSI</b>	
A. Tinjauan Umum Perusahaan .....	18
B. Proses Produksi .....	22
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Obyek Penelitian .....	29
B. Waktu Penelitian .....	29
C. Alat Yang Digunakan .....	29
D. Data Yang diperlukan .....	29
E. Metodologi .....	30
F. Diagram Alir .....	34
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Tata Letak Awal .....	35
B. Evaluasi Teknis .....	39



<b>C. Analisa Finansial</b> .....	<b>65</b>
<b>D. Pembahasan</b> .....	<b>72</b>

## **BAB VI KESIMPULAN**

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>xiii</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>