

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
**2008**

**DAFTAR PUSTAKA**

- Askin, Ronald.G & Goldberg, Jeffrey B, 2002. **Design and Analisis of Lean Production System**. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Brunt, D , 2001. Manufacturing Operation & Supply Chain Management: The Lean Approach. **Creating the Big Picture Mapping of Key Process : Company Activities Viewed as Part of Value Stream**. Di edit oleh Taylor, D.
- Gaspersz, Vincent, 2007. **Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries**. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hines et al, 2001. Manufacturing Operation & Supply Chain Management : The Lean Approach. **Value Stream Management**. Di edit oleh Taylor, D. & Brunt, D.
- Hines, Peter & Taylor, David, 2000. "Going Lean". **Lean Enterprise Research Center Cardiff Business School, USA**.

Noor Cholifah Acherati, Triana, 2008.”Aplikasi Pendekatan Lean Thinking di Filling Produk Air Minum” **Laporan Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri**. Universitas Muhammadiyah Gresik.

Prasanda, Arif, 2005. 'Aplikasi Pendekatan Lean Thinking Dengan Menggunakan Value Stream Mapping Untuk Mereduksi Waste”. **Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri** Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>PENEGASAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ix</b>

## BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang.....	1
1.2	Perumusan Masalah.....	4
1.3	Tujuan Penelitian.....	4
1.4	Manfaat Penelitian.....	4
1.5	Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.6	Sistematika Penulisan.....	5