



TEKNOLOGI DAN ENGINEERING PEMIPAAN



Pemahaman tentang Teknologi terapan dan Engineering Pemipaan dari Industri Pipa, baik pipa ERW maupun pipa las spiral yang diproduksi beberapa industri Pipa sangatlah penting untuk dipahami.

Pemilihan jenis pemipaan sangat berpengaruh terhadap kualitas proses kerja. Kerugian-kerugian (losses) yang terjadi tanpa kita sadari akan menghasilkan kinerja output yang tidak diharapkan. Sistem pemeliharaan yang dijalankan juga memberikan sumbangan bagi efisiensi sistem pemipaan.

SASARAN PROGRAM

- ◆ Menguasai tentang pemilihan pipa yang akan dipakai
- ◆ Dapat merancang secara benar suatu sistem pemipaan pada Industri yang membutuhkan
- ◆ Menguasai semua bagian – bagian pipa seperti flange, reducer valve, elbow, con-

- ◆ densate trap
- ◆ Dapat menghitung estimasi proyek pemipaan

AGENDA

1. Mengetahui Industri pipa pada umumnya
2. Mengetahui berbagai macam pipa baja, seamless, ERB, Spiral
3. Merancang sistem pemipaan
4. Mengetahui bagian – bagian dari sistem pemipaan seperti flange
5. Pemasangan katup (valve) seperti gate valve, globe valve
6. Sistem pemeliharaan pipa termasuk membersihkan pipa dengan pig launcher dan pig receiver

PESERTA

Para Sarjana S1 Teknik Mesin dan Teknik Industri
Para tenaga D3 Teknik Mesin
D3 Teknik Industri

FASILITAS

- ◆ Materi Pelatihan
- ◆ Instruktur Berkualitas
- ◆ Sertifikat
- ◆ Souvenir Eksklusif
- ◆ Makan Siang & Kopi/Teh



PENDAFTARAN

Hubungi : Mutia

Sekretariat : Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI
Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430
Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660
E-mail : p2minfo@indosat.net.id
Website : <http://www.p2mmesin.com>

Nama Rekening Virtual : FT P2M Departemen Teknik Mesin
Nomor Rekening Virtual : 8887-267-108001-352
Nama Bank : BNI Kantor Cabang UI Depok
NPWP : 02.486.770.7-412.000
(UNIVERSITAS INDONESIA)