

Lembar Konsultasi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN, S1 TEKNIK INDUSTRI, S1 TEKNIK
S1 TEKNIK PERKAPALAN, S1 TEKNIK ELEKTRO, S1 TEKNIK
KOMPUTER
Alamat: Jalan Sekeloa, Surakarta
Telp./Fax: 021-801.030.401.032

Nama: **Arta Suro Mubeta P**
 NIM: **2015230220**
 Judul Skripsi: **Analisa Log. Alarm dan Terjadinya Kebakaran Dalam Ruang VES**
 Pembimbing Pendamping: _____
 Matrik Pendamping: _____

No	Tgl	Materi	Paraf Pembimbing		Paraf Mahasiswa
			I	II	
1	5/4/2019	Konsep / tujuan TA	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
2	13/4/2019	Konsep dan permasalahan	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
3	19/4/2019	Rumusan dan tujuan	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
4	26/4/2019	Metode dan bab I	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
5	3/5/2019	Rumusan bab II dan bab III	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
6	10/5/2019	Metode dan kompetensi	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
7	17/5/2019	Rumusan bab IV dan V	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
8	14/6/2019	Metode dan kompetensi	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
9	17/6/2019	Rumusan kompetensi dan bab VI	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
10					
11					
12					
13					
14					

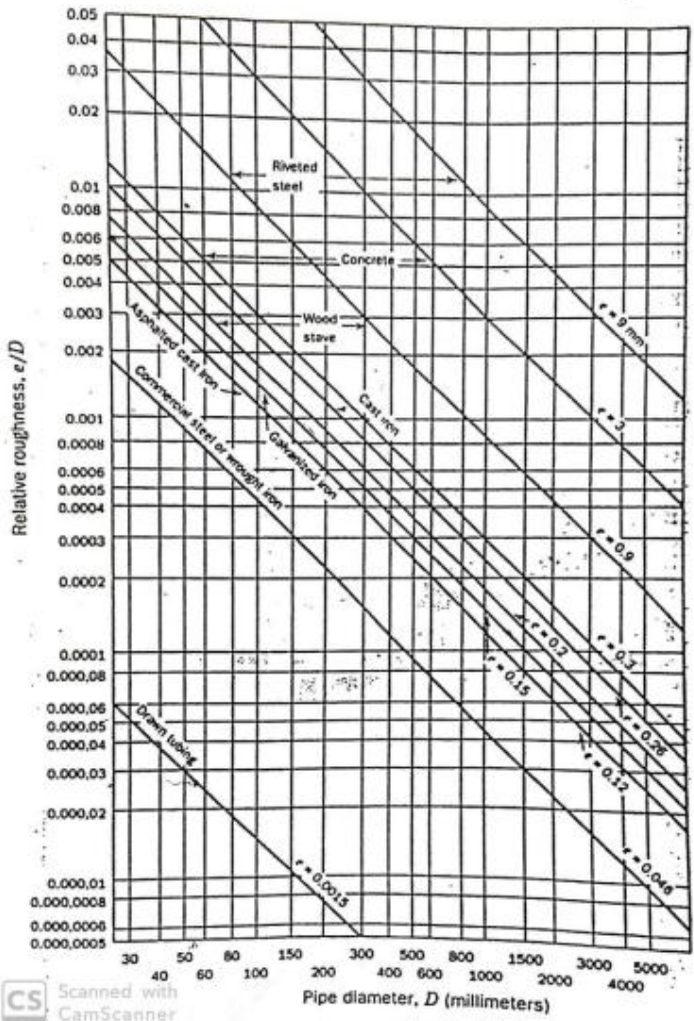
Surabaya, 14 Juli 2019

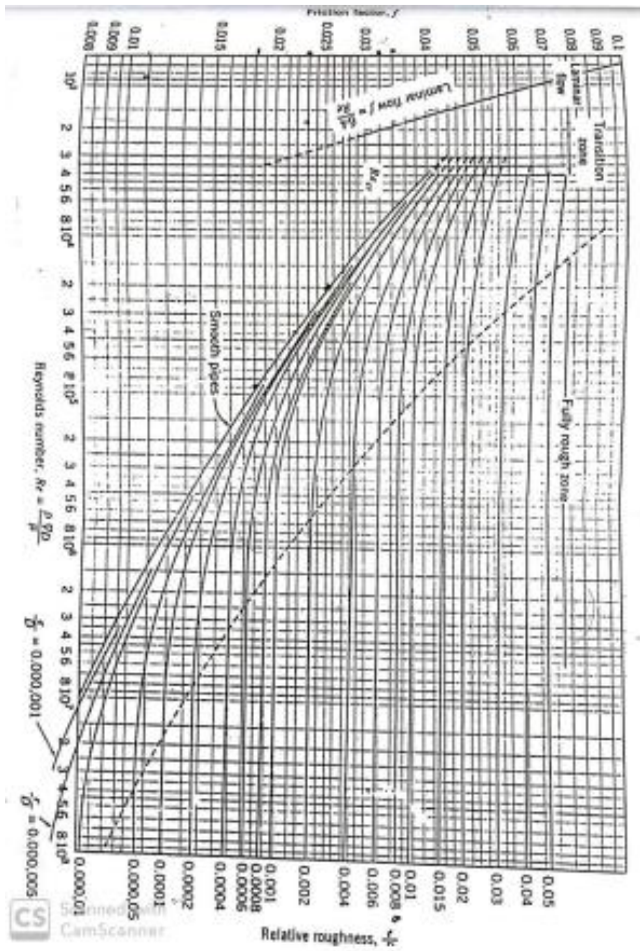
Pembimbing Utama (Ditandatangani untuk skripsi TA nomor)	Pembimbing Pendamping (Ditandatangani untuk skripsi TA nomor)
<i>[Signature]</i>	_____

1. Matrik Pembimbing Utama dan Matrik Pembimbing Pendamping
 2. Matrik Pembimbing Utama dan Matrik Pembimbing Pendamping

Tabel (3.1) : Kondisi udara di permukaan air laut

Property	Simbol	Satuan	
		S.I	English
Tempertaur	T	288 K	59 F
Tekanan	P	101,3 kPa (abs)	14,696 psia
Densitas	ρ	1,225 kg/m ³	0,002377 slug/ft ³
Berat Jenis	γ	-	0,07651 lb/ft ³
Viskositas	μ	1,781 x 10 ⁻⁵ Pa.sec	3,719 x 10 ⁻⁷ lbf.sec/ft ²





LAMPIRAN

Proses Pembuatan Meja alat uji

