



PEMERINTAH KOTA KUPANG

DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN

BIDANG KEMETROLOGIAN

Jl. Perintis Kemerdekaan III, Kel. Kelapa Lima, Kec. Kelapa Lima, Kota Kupang

Kode Pos: 85228, email: bidmetkupangkota@gmail.com

CERAPAN METER ARUS BAHAN BAKAR MINYAK

DATA PENGUJIAN

Pemilik UTTP

:

Alamat Pemilik

:

Lokasi UTTP Terpasang

:

Lokasi Pengujian

:

Tanggal Pengujian

:

Petugas :

1

2

IDENTITAS UTTP

Badan Ukur (Sensor)

Jenis

:

PD Meter/ Turbin / Massflow

Badan Hitung (Display)

Merek

:

Merek

:

Tipe

:

No. Seri

:

Tahun Pembuatan

:

Cairan Penggunaan

:

Nomor Izin Tipe

:

Penunjukkan Tambahan (Flow Computer)

Merek

:

Tipe

:

No. Seri

:

KONDISI OPERASI

Laju Alir Maksimum

:

Laju Alir Minimum

:

Temperatur Operasional

:

Tekanan Operasional

:

Rentang Densitas

:

Rentang Viskositas

:

(Jika Ada)

:

MMQ (Jika Ada)

:

PEMERIKSAAN

No.	Deskripsi	Ya	Tidak	Keterangan
1.	Apakah Meter dilengkapi dengan Izin Tipe (Untuk Tera) ? - Apakah spesifikasi teknis Meter sesuai dengan izin tipenya? - Apakah terdapat alat tambahan yang bias merubah spesifikasi atau mempengaruhi hasil ukuran Meter ?			
2.	Apakah Meter digunakan dengan benar? - Apakah produk yang diukur sesuai dengan yang tertulis pada pelat tera? - Apakah tanda tera sebelumnya masih utuh dan tidak yang rusak?			
3.	Apakah semua deskripsi yang wajib jelas terpasang pada pelat data dan terpasang tetap pada Meter ? - Apakah identitas pada pelat data lengkap sesuai syarat teknis ? - Apakah identitas pada pelat data mudah terlihat, jelas dan mudah dibaca?			
4.	Apakah pada instalasi terdapat perangkat eliminasi udara dan saringan ?			
5.	Apakah terdapat perangkat pembacaan temperature dan tekanan yang bersertifikat dan masih berlaku?			
6.	Apakah pemipaan dan/atau selang sambungan terpasang sesuai persyaratan?			
7.	Apakah instalasi dilengkapi dengan flow conditioner dan pipa pelurus (Untuk Meter Arus Turbin)?			
8.	Apakah kondisi operasional instalasi sesuai dengan yang dipersyaratkan pada meter dan standar pengujiannya ?			
9.	Apakah standar yang dipakai telah terverifikasi dan sertifikatnya masih berlaku?			
10.	Apakah semua indikasi terbaca dan jelas terlihat dalam semua kondisi?			
11.	Apakah pada penunjukkan badan hitung maupun penunjukkan tambahan dapat menampilkan kuantitas pada kondisi dasar?			
12.	Apakah tidak terdapat kebocoran?			

HASIL PEMERIKSAAN

HASIL :

SAH

BATAL

KETERANGAN :

CATATAN : Pastikan perhitungan untuk kuantitas pada kondisi dasar menggunakan referensi sesuai dengan parameter konfigurasi yang ditetapkan (setting) pada perangkat penunjukkan.

DATA PENGUJIAN

F.C.2-06.2.21.1

1



PEMERINTAH KOTA KUPANG

DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN

BIDANG KEMETROLOGIAN

Jl. Perintis Kemerdekaan III, Kel. Kelapa Lima, Kec. Kelapa Lima, Kota Kupang

Kode Pos: 85228, email: bidmetkupangkota@gmail.com

CERAPAN METER ARUS BAHAN BAKAR MINYAK

Jenis Meter

Nomor Tag.

Nomor Seri Badan Hitung

Nomor Seri Badan Ukur

Tanggal Pengujian

:

:

:

:

:

1.

2.

Petugas :

DATA MASTER METER

Jenis

Merek

Tipe

No. Seri

Tanggal verifikasi terakhir

:

:

:

:

:

Kapasitas (Maks – Min)

Temperatur Operasional

Tekanan Operasional

Rentang Densitas

:

:

:

:

:

PARAMETER METER ARUS

PENGUKURAN MASSA JENIS

Totalisator Awal

Totalisator Akhir

K-Factor Volume (KF_v)

Meter Faktor awal

Lainnya

:

:

:

:

:

Jenis Cairan Uji

Temperatur Dasar (T_{base})

Massa Jenis Cairan hasil pengukuran (ρ)

Temperatur Pengukuran

Massa Jenis pada temperatur dasar (ρTb)

:

:

:

:

:

HASIL PENGUJIAN

No.	Uraian	Satuan	Laju Alir Minimum			Laju Alir Operasional			Laju Alir Maksimum		
	Lajur Alir	L/min									
	Pengujian ke -		1	2	3	1	2	3	1	2	3
MASTER METER											
1.	Volume yang diukur (V _{mm})	L									
2.	Temperatur rata-rata Cairan (T _{mm})	°C									
3.	Tekanan rata2 cairan (P _{mm})	kPa									
4.	Tekanan uap kesetimbangan (P _e)	kPa									
5.	Faktor kompresibilitas cairan (F)	/kPa									
6.	Meter Factor (MF _{mm})										
7.	Ct _{lmm}										
8.	Cpl _{mm}										
9.	Volume sebenarnya (V _{mm})	L									
METER ARUS											
10.	Pembacaan Akhir	L									
11.	Pembacaan Awal	L									
12.	Volume yang diukur (V _m) = (10) – (11)	L									
13.	Temperatur rata-rata cairan (T _m)	°C									
14.	Tekanan rata-rata cairan (P _m)	kPa									
15.	Tekanan uap kesetimbangan (P _u)	kPa									
16.	Faktor kompresibilitas cairan (F)	/kPa									
17.	Ct _{lm}										
18.	Cptm										
19.	Volume sebenarnya (V _m)	L									
HASIL											
20.	Kesalahan (E) = ((19-9)/9)x 100%	%									
21.	Kesalahan Rata-rata (*E)	%									
22.	Ketidaktetapan (R)	%									
23.	Kesimpulan		Sah Batal			Sah Batal			Sah Batal		
BATAS KESALAHAN YANG DIIZINKAN (BKD)											
Volume Hasil Perhitungan (V _M)		=	L	Akurasi		=	± 0,5 %				
Volume dasar pada penunjukkan		=	L	Ketidaktetapan		=	0,1 %				
Kesalahan		=	%								
HASIL KESELURUHAN											
Hasil : SAH BATAL			Keterangan :								

F.C.2-06.2.21.1

2