

<b>SENTRAL TEKNOLOGI MANAGEMENT</b> <b>PROSEDUR</b> <b>METODE PENGUJIAN, METODE KALIBRASI, DAN</b> <b>VALIDASI METODE</b>	No Dokumen		STM / PP02/ 29	
	Mulai Berlaku		02 Februari 2015	
	Revisi		01	
	Tanggal Revisi		12 Januari 2016	
	Halaman	1	dari	2

### **TUJUAN:**

1. Memberikan pedoman bagi personil yang bertugas untuk menentukann metode uji dan personil yang melaksanakan pengujian dan validasi metode uji yang sesuai, serta hasil uji dan hasil validasi metode yang absah dan akurat

### **REFERENSI:**

1. ISO/IEC 17025:2005, Pasal 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7
2. Metode Uji Terkait

### **RUANG LINGKUP:**

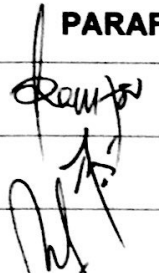
Prosedur ini digunakan untuk menetapkan metode kalibrasi dan validasi yang digunakan sebagai acuan dalam kalibrasi oleh Laboratorium

### **DEFINISI:**

1. Instruksi kerja pengujian adalah kata lain dari metode uji/ prosedur pengujian. Validasi metode adalah rangkaian kegiatan yang bertujuan mengevaluasi valid atau tidaknya suatu metode uji
2. Validasi metode adalah rangkaian kegiatan yang bertujuan mengevaluasi valid atau tidaknya suatu metode uji.

### **PERFORMA INDIKATOR:**

Laboratorium menggunakan metode dan prosedur yang sesuai untuk semua kalibrasi di dalam lingkupnya

DISPOSISI	NAMA	JABATAN	PARAF
DISIAPKAN OLEH	REMI RAMDANI	MANAGER TEKNIS (MT)	
DIPERIKSA OLEH	NANANG HADISAPUTRA	MANAGER MUTU (MM)	
DISAHKAN OLEH	IMANUEL IMAN	DIREKTUR	

# SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMENT

## PROSEDUR METODE PENGUJIAN, METODE KALIBRASI, DAN VALIDASI METODE

No Dokumen

STM /PP02/29

Mulai Berlaku

02 Februari 2015

Revisi

01

Tanggal Revisi

12 Januari 2016

Halaman

2

dari

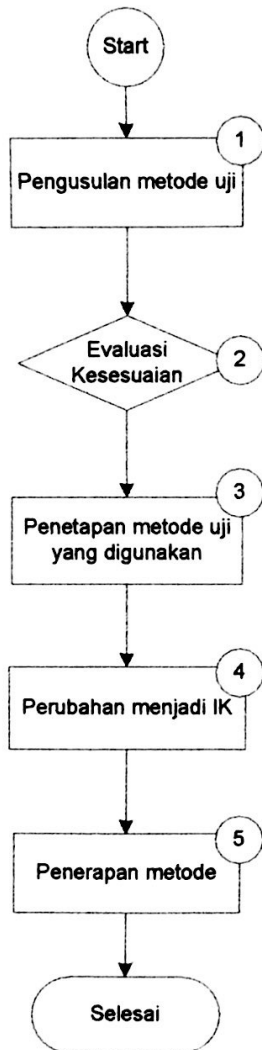
2

NO

TANGGUNG  
JAWAB

DESKRIPSI

DOK  
TERKAIT



1

MT

Menetapkan metode uji yang sesuai kemudian melakukan pengusulan metode uji

2

MM

MM mengevaluasi kesesuaian yang berkaitan dengan peralatan yang dimiliki

3

MM

MM menyetujui dan menetapkan metode uji yang digunakan dan harus memenuhi keinginan pelanggan. Namun jika ada permintaan metode dari pelanggan yang telah kadaluarsa harus diinformasikan sebelum pelaksanaan kalibrasi

4

MT

MT merubah metode uji menjadi IK kalibrasi, penyampaian ke teknisi untuk diterapkan dan informasikan kepada pelanggan

5

Teknisi

Penerapan IK kalibrasi pada pelaksanaan kalibrasi sampel