



Crude Oil

Menyelenggarakan program uji profisiensi laboratorium Crude Oil dengan sampel Gas Bumi, dimana tahapan program tersebut diantaranya:

Penyiapan/Sampling, Uji homogenitas, distribusi sampel, Uji Stabilitas, Pelaksanaan Pengujian, Evaluasi data, Pelaporan dan Paparan Hasil Uji Profisiensi (Temu Karya)



Kalibrasi

Menyelenggarakan program uji profisiensi laboratorium Kalibrasi dengan artefak termometer digital, pressure gauge, labu/gelas ukur, dan Anak Timbangan, dimana tahapan program tersebut diantaranya:

Penyiapan artefak, Uji Stabilitas (Kalibrasi awal dan akhir), sirkulasi artefak dan Pelaksanaan kalibrasi, Evaluasi data, Pelaporan dan Paparan Hasil Uji Profisiensi (Temu Karya)

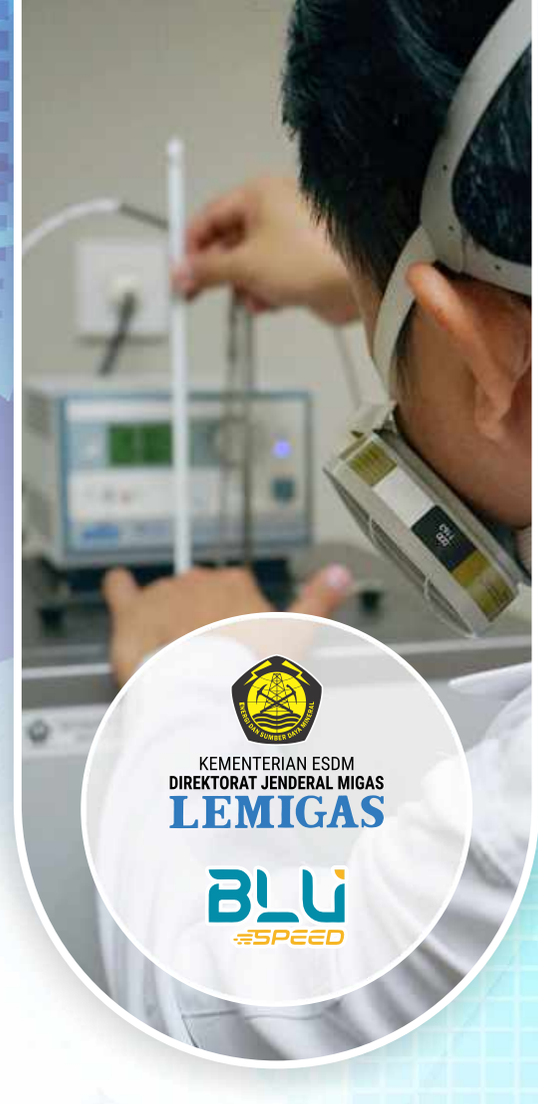


Kontak Bisnis:

 0853-1936-7917 (Dimas Ragil)

 dimas.ragil@esdm.go.id

www.lemigas.esdm.go.id



UJI PROFISIENSI

Uji Profisiensi laboratorium kegiatan yang dilakukan untuk menjaga jaminan mutu hasil pengujian/kalibrasi laboratorium dengan menghasilkan uji profisiensi yang dapat digunakan sebagai bukti kompetensi laboratorium.



LAYANAN UJI PROFISIENSI

Penyelenggara Uji Profisiensi LEMIGAS telah berpengalaman dalam pelaksanaan uji profisiensi, dimana hasil uji profisiensi tersebut dapat digunakan sebagai bukti kompetensi sebuah Laboratorium.

Komoditi yang berada di Divisi kalibrasi telah terakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN) PUP-006-IDN sesuai dengan Persyaratan umum untuk kompetensi penyelenggara uji profisiensi sesuai SNI ISO/IEC 17043:2010



01 | PENYELENGGARA UJI PROFISIENSI

Komoditi BBM (Bensin & Solar)

Komoditi Pelumas (Otomotif, Industri, Grease)

Komoditi Gas

Komoditi Crude Oil

Komoditi Kalibrasi

(Termometer Digital, Pressure Gauge, Gelas/Labu Ukur, Anak Timbangan)



02 | PERKEMBANGAN “LEMIGAS” SEBAGAI PENYELENGGARA UJI PROFIESIENSI (PUP)



BBM (Bensin & Solar)

Menyelenggarakan program uji profisiensi laboratorium BBM dengan sampel bensin dan biosolar, dimana tahapan program tersebut diantaranya:

Uji homogenitas, distribusi sampel, Uji Stabilitas, Pelaksanaan Pengujian, Evaluasi data, Pelaporan dan Paparan Hasil Uji Profisiensi (Temu Karya)



Pelumas (Otomotif, Industri, Grease)

Menyelenggarakan program uji profisiensi laboratorium Pelumas dengan sampel Minyak Lumas Otomotif, Minyak Lumas Industri dan Gemuk Lumas, dimana tahapan program tersebut diantaranya:

Uji homogenitas, distribusi sampel, Uji Stabilitas, Pelaksanaan Pengujian, Evaluasi data, Pelaporan dan Paparan Hasil Uji Profisiensi (Temu Karya)



Gas

Menyelenggarakan program uji profisiensi laboratorium Gas dengan sampel Gas Bumi, dimana tahapan program tersebut diantaranya:

Penyiapan/Sampling, Uji homogenitas, distribusi sampel, Uji Stabilitas, Pelaksanaan Pengujian, Evaluasi data, Pelaporan dan Paparan Hasil Uji Profisiensi (Temu Karya)