



SERTIFIKAT AKREDITASI

LP-1519-IDN

Ditetapkan tanggal : 21 Juli 2021

Diberikan kepada

Berlaku hingga : 20 Juli 2026

Puslitbangtek Migas "LEMIGAS" - Laboratorium Eksplorasi

di

**Jl. Ciledug Raya Kav. 109, Cipulir, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan, DKI Jakarta**

yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai

LABORATORIUM PENGUJI

dengan menerapkan secara konsisten

SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Persyaratan Umum Untuk Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi

untuk ruang lingkup seperti dalam lampiran

KOMITE AKREDITASI NASIONAL

Drs. KUKUH S. ACHMAD, M.Sc

KETUA



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan BSRé

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-1519-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Puslitbangtek Migas "LEMIGAS" - Laboratorium Eksplorasi	Masa berlaku:
Alamat : JL. Ciledug Raya Kav. 109, Cipulir Kebayoran Lama, Jakarta Selatan, DKI Jakarta	21 Juli 2021
Telp. (021) 7251413	s/d
Email : doddy.kurniawan@esdm.go.id	20 Juli 2026

Lingkup Akreditasi

Bidang Pengujian	Bahan atau Produk Yang diuji	Jenis Pengujian atau Sifat-Sifat Yang diukur	Spesifikasi, Metode Pengujian, Teknik Yang di Gunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Percontoh Batuan (batuan inti (core)) Batuan teras samping (sidewall core) Serbuk bor (cutting) Percontoh permukaan (surface sample)	Fosil Palinomorf (kualitatif dan kuantitatif)	MU.5.2.2-3 (Mikroskopi Transmisi)	
		Fosil Nanoplankton Gampingan (kualitatif dan kuantitatif)	MU.5.2.2-2 (Mikroskopi Polarisasi)	
		Fosil Foraminifera (kualitatif dan kuantitatif)	MU.5.2.2-1 (Mikroskopi Binokuler)	
	Ukuran Butir Keceragaman Sortasi (kuantitatif) Distribusi ukuran butir kuantitatif	MU.5.1.1-1 (Ayakan-visual)		
		Komposisi mineral Butiran/tekstur (kualitatif) Sistem pori (kualitatif) Diagenesa batuan (kualitatif)	MU.5.1.1-2 (Mikroskopi Scanning Elektron)	
			Komposisi mineral Butiran/tekstur (Kualitatif-Semi Kuantitatif) Sistem pori (Kualitatif-Semi Kuantitatif) Diagenesa batuan (kualitatif)	
	Komposisi mineral (Kualitatif-Semi Kuantitatif)			
	Komposisi elemen, oksida logam	MU.5.1.1.5(XRF)		
	Batuan teras samping (sidewall core)	Kandungan Karbon Organik (TOC)	MU.5.3.1-1 (Combustion with Oxygen)	
	Minyak bumi	Komposisi (Saturated, Aromatik dan Nitrogen / Sulfur / Oksigen (NSO))	MU.5.3.1-3 (Kromatografi Kolom)	
			Komposisi Hidrokarbon (C7-C37)	