



KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.05934.458.1.190624
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)

Berdasarkan ketentuan UU No. 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Perppu No. 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi UU, PP No. 5 Tahun 2021 tentang Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, serta permohonan dengan No. Registrasi OSS **I-202211011336101463386** dan No. Registrasi BAPETEN **700069.23** , dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : GREENOVA DAYA PRIMA
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 0401220026947/ 538186636016000
Alamat Instansi : Jalan Karang Tengah Raya No. 23, RT/RW 004/003, Lebak Bulus, Cilandak Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12440 Telp. 0816515263
Nama Fasilitas : LD PT. Greenova Daya Prima
Lokasi Fasilitas : Jalan Karang Tengah Raya No. 23, Lebak Bulus, Cilandak , Kota Jakarta Selatan , DKI Jakarta 12440, Telp.0816515263

Rincian Data Teknis:
(Sesuai dengan lembar tambahan yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini)

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **18 Juni 2027**

Ditetapkan di : **Jakarta**
Pada tanggal : **19 Juni 2024**

a.n. Kepala
Deputi Bidang Perizinan dan Inspeksi

Zainal Arifin
NIP.196609301993121001



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.





LEMBAR TAMBAHAN I
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.05934.458.1.190624
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.05934.001

Daftar Sub Lingkup Penunjukan

No	Sub Lingkup Penunjukan
1.	Evaluasi Peralatan Pemantau Dosis Eksterna





LEMBAR TAMBAHAN II
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.05934.458.1.190624
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.05934.001

Daftar Personil

NO	Jabatan	Nama	Keterangan
1.	Manajer Puncak	Leko Dwi Harjono	Direktur Utama & Kepala Laboratorium
2.	Manajer Mutu	Rahmi Andarini	Manajer Mutu
3.	Manajer Teknis	Leko Dwi Harjono	Kepala Laboratorium
4.	Penyelia	Leko Dwi Harjono	Kepala Laboratorium
5.	Pelaksana Teknis	Alika Hanifasasti	Pelaksana Teknis Operator Dosimeter
6.	Pelaksana Administrasi	Wulan Sari	Pelaksana Administrasi Laboratorium
		Refa Aisoleha	Pelaksana Administrasi Pelayanan Pelanggan





Daftar Sarana

NO	Sarana	Jumlah	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Ruang Pengujian, Evaluasi atau Analisa	1	Ruang Pengujian Dosimeter digunakan sebagai tempat untuk melakukan pembacaan dan annealing dosimeter OSL hingga Kalibrasi Alat	Ya
2.	Ruang Administrasi	1	Ruang Administrasi digunakan sebagai ruang untuk penyimpanan dokumen dan rekaman serta pengecekan kondisi fisik Dosimeter OSL	Ya
3.	Toilet	1	Toilet berada di lt. 1	Ya
4.	Tempat Parkir Kendaraan	1	Tempat Parkir	Ya
5.	Ruang Terima Tamu	1	Ruang terima tamu sebagai ruang penerimaan Dosimeter	Ya

Daftar Prasarana

Daftar Peralatan Uji

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1	OSLR50 Automatic Reader	Landauer	OSLR50	180	OSLR50 merupakan Peralatan Utama yang telah mencakup Evaluasi Dosimeter (Reading Dosimeter) dan Annealing untuk Dosimeter OSL	Ya
2	thermohyrometer	Misol	DS102	DS102	Peralatan Pendukung	Ya
3	Calibrate Set	Landauer	Calibrate Set	3028.01	Certified Reference Material from Landauer Calibration Facility	Ya
4	Reader QC Set	Landauer	Reader QC Set	3028.01	Certified Reference Material from Landauer Calibration Facility	Ya





BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040
Homepage : www.bapeten.go.id

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
5	Linearity Set	Landauer	Linearity Set	3028.01	Certified Reference Material from Landauer Calibration Facility	Ya





LEMBAR TAMBAHAN III
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.05934.458.1.190624
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)

Ketentuan dan Kondisi

1. Diberikan untuk evaluasi peralatan pemantau dosis eksternal sub lingkup OSL (optically stimulated luminescence) Badge untuk besaran Hp (10) dan Hp (0,07), dengan jenis OSL badge yang dapat dilayani adalah Tipe XA, EX, dan LA.

