



**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.13587.459.1.041224**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**  
**LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN**  
**(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)**

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-202310301352350856089** dan No. Registrasi BAPETEN **700031.24** , dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : PT. Fondaco Jayatama  
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 8120200990844/ 019552017028000  
Alamat Instansi : Agung Podomoro Land Tower Podomoro City Lantai 27 T1, T2, T5, Jl. Letjend. Siswondo Parman Kavling 28, Desa/Kel. Tanjung Duren Selatan, Kec. Grogol Petamburan Kota Jakarta Barat, DKI Jakarta, 11470 Telp. (021) 29034388  
Nama Fasilitas : LUK PT. Fondaco Jayatama  
Lokasi Fasilitas : Agung Podomoro Land Tower Podomoro City Lantai 27 T1, T2, T5, Jl. Letjend. Siswondo Parman Kavling 28, Desa/Kel. Tanjung Duren Selatan, Kec. Grogol Petamburan , Kota Jakarta Barat , DKI Jakarta 11470, Telp.(021) 29034388, Fax.(021) 29034391

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

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **03 Desember 2027**

Ditetapkan di : **Jakarta**  
Pada tanggal : **04 Desember 2024**



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

a.n. Kepala  
Deputi Bidang Perizinan dan Inspeksi

Zainal Arifin  
NIP.196609301993121001





**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](http://www.bapeten.go.id)

**LEMBAR TAMBAHAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.13587.459.1.041224**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**  
**LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN**  
**(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 24.1.13587.001**

**Daftar Sub Lingkup Penunjukan**

No	Sub Lingkup Penunjukan
1.	Pesawat Gigi





**LEMBAR TAMBAHAN II**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.13587.459.1.041224**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**  
**LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN**  
**(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 24.1.13587.001**

**Daftar Personil**

<b>NO</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Nama</b>	<b>Keterangan</b>
1.	Manajer Puncak	Rudy Fonda Latumahina	Direktur PT. Fondaco Jayatama
2.	Manajer Mutu	Fenny Nawa	Manajer HRD PT. Fondaco Jayatama
3.	Manajer Teknis	Ronny Nawa	Manajer Teknik PT. Fondaco Jayatama
4.	Tenaga Ahli	Siang Widjaja	Sertifikat No. 04DT/STA-1/DKKN/X/2022 Sub lingkup Pesawat Gigi Berlaku hingga 24 Oktober 2027
5.	Penguji Berkualifikasi	Hadi Wijayanto	Sertifikat No. 06DT/SPB1-00/BAPETEN/II/2020 Sub lingkup Pesawat Gigi Berlaku hingga 16 Februari 2025
6.	Pelaksana Administrasi	Mohamad Nofriyadi	IT





**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](http://www.bapeten.go.id)

**Daftar Prasarana**

**Data Alat Ukur Radiasi**

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Surveimeter Gamma Atomtex	Atomtek	AT 6130	21699	128266/LT/KAUR/11/2023	Ya
2.	X-Ray Multimeter RTI	RTI	Piranha	CB2-09050263	239A86096	Ya
3.	X-Ray Multimeter RTI	RTI	RTI Chamber Adapter	AC1-13120108	239G54244	Ya
4.	X-Ray Multimeter RTI	RTI	DCT 10 RS LEMO	CTDI-0151	239K4020	Ya
5.	Surveimeter Gamma Rotem	Rotem Industries	Ram Ion Dig-X	2203009	114183/LT/KAUR/09/2023	Ya

**Alat Pemantauan Dosis Perorangan**

NO	Alat Dosis	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	TLD (Termo Luminasence Dosimeter)	5	pcs	Ya

**Daftar Peralatan Uji**

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1	Digital Multimeter	Siemens	B1021	B986146XB	Untuk mengukur berbagai parameter elektrik, seperti Volt, Ampere, Ohm, dll.	Ya
2	Roll Meter	BMI	2002	FJ?040924001	Untuk mengukur Panjang, Lebar dan Tinggi atau Jarak suatu objek yang melebihi 30 cm atau area dengan presisi	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](http://www.bapeten.go.id)

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
3	Mistar Baja	INOX	461800	B001591	Untuk mengukur Panjang, Lebar dan Tinggi atau Jarak suatu objek kurang dari 30 cm atau area dengan presisi	Ya
4	Waterpass	Stabila	81S	90207	Untuk mengukur dan memastikan permukaan suatu benda atau konstruksi berada dalam posisi rata (horizontal) atau tegak lurus (vertikal). Alat ini digunakan untuk menentukan apakah permukaan sejajar dengan garis horisontal (level) atau vertikal (plumb).	Ya
5	Film Radiochromic	GAFCHROMIC	XR-QA2	FJ?040924002	Untuk mendeteksi dan mengukur dosis radiasi ionisasi, seperti radiasi sinar-X, gamma, atau partikel bermuatan, dengan mengubah warna sebagai respon terhadap paparan radiasi	Ya
6	Plat PB 2mm	-	-	FJ?040924003	Untuk mencegah kebocoran radiasi pada konus tabung sinar-X	Ya





**LEMBAR TAMBAHAN III**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.13587.459.1.041224**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**  
**LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN**  
**(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)**

**Ketentuan dan Kondisi**

1. Wajib menyampaikan Sertifikat Akreditasi KAN sebagai Laboratorium Pengujian untuk sub lingkup yang sudah mendapatkan penunjukan maksimal 1 (satu) tahun sejak diterbitkannya KTUN ini
2. Penguji Berkualifikasi dan Tenaga Ahli yang diajukan wajib mengajukan dan mendapatkan perpanjangan sertifikasi kompetensi sesuai sub lingkup pengujian sebelum berakhirnya masa berlaku sertifikat kompetensi
3. Wajib memastikan penggunaan alat ukur yang masih berlaku masa kalibrasinya dalam pelaksanaan pengujian.

