

KEPUTUSAN KEPALA PUSAT RISET TEKNOLOGI KESELAMATAN, METROLOGI, DAN MUTU NUKLIR NOMOR 7/III.2.7/HK/2022 TENTANG

PERSONEL PELAKSANA KEGIATAN RISET BERJUDUL PURWARUPA ALAT PREPARASI ANALISIS Cs-137 DALAM SAMPEL BERVOLUME BESAR TERINTEGRASI DENGAN SENSOR KUALITAS AIR (SP-006)

KEPALA PUSAT RISET TEKNOLOGI KESELAMATAN, METROLOGI, DAN MUTU NUKLIR BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL.

- Menimbang: a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Keputusan Kepala Organisasi Riset Tenaga Nuklir Nomor B-125/III/TN/3/2022 tentang Penetapan Proposal Kegiatan Riset Pada Rumah Program Hasil Inovasi Teknologi Nuklir Tahun 2022, telah ditetapkan penanggung jawab proposal, judul, dan jumlah anggaran kegiatan riset dalam rangka pencapaian target kinerja Organisasi Riset Tenaga Nuklir Tahun 2022;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan personel pelaksana kegiatan riset berjudul Purwarupa Alat Preparasi Analisis Cs-137 dalam Sampel Bervolume Besar Terintegrasi Sensor Kualitas Air (SP-006);
- Mengingat: 1. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2021 tentang Badan Riset dan Inovasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 192);
 - 2. Peraturan Badan Riset dan Inovasi Nasional Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Riset dan Inovasi Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 997):
 - 3. Peraturan Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 6 Tahun 2022 tentang Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi Riset Tenaga Nuklir (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1084);
 - 4. Keputusan Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 93/HK/2022 tentang Pergantian Kuasa Pengguna Anggaran Pada Organisasi Riset Badan Riset Dan Inovasi Nasional Tahun Anggaran 2022;
 - 5. Keputusan Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 1466/KP/2022 tentang Pengangkatan Kepala Pusat Riset Teknologi Keselamatan, Metrologi, dan Mutu Nuklir pada Organisasi Riset Tenaga Nuklir Badan Riset dan Inovasi Nasional;
 - 6. Keputusan Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 5353/KP/2022 tentang Pengangkatan Kepala Organisasi Riset Tenaga Nuklir Badan Riset dan Inovasi Nasional;
 - 7. Keputusan Kepala Organisasi Riset Tenaga Nuklir Nomor B-125/III/TN/3/2022 tentang Penetapan Proposal Kegiatan Riset Pada Rumah Program Hasil Inovasi Teknologi Nuklir Tahun 2022;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: KEPUTUSAN KEPALA PUSAT RISET TEKNOLOGI KESELAMATAN,

METROLOGI, DAN MUTU NUKLIR TENTANG PERSONEL PELAKSANA KEGIATAN RISET BERJUDUL PURWARUPA ALAT PREPARASI ANALISIS Cs-137 DALAM SAMPEL BERVOLUME BESAR

TERINTEGRASI SENSOR KUALITAS AIR (SP-006).

KESATU : Keputusan Kepala Pusat Riset ini dilaksanakan berdasarkan Keputusan Kepala Organisasi Riset Tenaga Nuklir Nomor B-

Keputusan Kepala Organisasi Riset Tenaga Nuklir Nomor B-125/III/TN/3/2022 tentang Penetapan Proposal Kegiatan Riset pada Rumah Program Hasil Inovasi Teknologi Nuklir Tahun 2022 dengan

rincian:

Jawab

1. Judul : Purwarupa Alat Preparasi Analisis Cs-137 dalam

Sampel Bervolume Besar Terintegrasi Sensor

Kualitas Air (SP-006).

2. Penanggung : Mohamad Nur Yahya, M.Si.

3. Anggaran : Rp103.054.000,-

KEDUA : Menunjuk personel yang namanya tercantum dalam Lampiran Keputusan Kepala Pusat Riset ini sebagai pelaksana kegiatan dengan

susunan terdiri atas:

1. Penanggung Jawab; dan

2. Anggota Pelaksana;

selanjutnya disebut Personel Pelaksana Kegiatan Riset.

KETIGA : Personel Pelaksana Kegiatan Riset mempunyai tugas:

1. Penanggung Jawab bertugas mengkoordinasikan kegiatan penelitian, meliputi konseptual penelitian, pengumpulan data, analisis data, evaluasi, administrasi dan pembuatan laporan; dan

2. Anggota Pelaksana bertugas untuk melakukan kegiatan penelitian meliputi pengumpulan data, analisis data, evaluasi, membantu pembuatan laporan, kegiatan yang bersifat administratif dan

kelengkapan dokumen.

KEEMPAT : Dalam pelaksanaan tugas dan tanggung jawab, Anggota Pelaksana

yang berasal dari lintas unit kerja wajib berkoordinasi dengan Penanggung Jawab, dan Penanggung Jawab wajib membuat laporan hasil kegiatan pada akhir periode kegiatan riset kepada Kepala Pusat

Riset Teknologi Keselamatan, Metrologi dan Mutu Nuklir.

KELIMA : Biaya yang timbul dalam pelaksanana Keputusan Kepala Pusat Riset

ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Organisasi

Riset Tenaga Nuklir Tahun 2022.

KEENAM : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 22 Maret 2022.

Ditetapkan di Tangerang Selatan Pada tanggal 16 Agustus 2022

KEPALA PUSAT RISET TEKNOLOGI KESELAMATAN, METROLOGI, DAN MUTU NUKLIR,



HERU PRASETIO

SALINAN Keputusan Kepala Pusat Riset ini disampaikan kepada:

- 1. Kepala Organisasi Riset Tenaga Nuklir/KPA Organisasi Riset Tenaga Nuklir; dan
 - 2. Personel Pelaksana Kegiatan.

LAMPIRAN
KEPUTUSAN KEPALA PUSAT RISET TEKNOLOGI KESELAMATAN,
METROLOGI, DAN MUTU NUKLIR
TENTANG
PERSONEL PELAKSANA KEGIATAN RISET BERJUDUL PURWARUPA
ALAT PREPARASI ANALISIS Cs-137 DALAM SAMPEL BERVOLUME
BESAR TERINTEGRASI SENSOR KUALITAS AIR (SP-006)
NOMOR 7/III.2.7/HK/2022
TANGGAL 16 AGUSTUS 2022

SUSUNAN PERSONEL PELAKSANA KEGIATAN RISET

	Nama	NIP	Jabatan	Unit Kerja
	PENANGGUNG JAWAB			
1.	Mohamad Nur Yahya S.T.,M.Si	198808262010121002	Peneliti Ahli Pertama	Pusat Riset Teknologi Keselamatan, Metrologi dan Mutu Nuklir
	ANGGOTA PELAKSANA			
2.	Dr. Murdahayu M., S.Si., M.T.	197208272000122002	Peneliti Ahli Madya	Pusat Riset Teknologi Keselamatan, Metrologi dan Mutu Nuklir
3.	Dr. Wahyu Retno Prihatiningsih, M.Si	198207122005012012	Peneliti Ahli Madya	Pusat Riset Teknologi Keselamatan, Metrologi dan Mutu Nuklir
4.	Prof. Dr. Heny Suseno, S.Si., M.Si.	196506251989021002	Peneliti Ahli Utama	Pusat Riset Teknologi Radioisotop, Radiofarmaka dan Biodosimetri
5.	Deddy Irawan Permana Putra, S.Si.,M.Sc	199005262014031004	Peneliti Ahli Pertama	Pusat Riset Teknologi Keselamatan, Metrologi dan Mutu Nuklir
6.	Sabar, M.Si	199212192022031010	Dosen/Pengajar	Institut Teknologi Sumatera

KEPALA PUSAT RISET TEKNOLOGI KESELAMATAN, METROLOGI, DAN MUTU NUKLIR,



HERU PRASETIO