

Proses E- Layanan Sains





**BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,
FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI**

Edisi / Revisi : 01/00

LABORATORIUM PANTAI DAN DINAMIKA PANTAI

Tanggal Terbit : 27 Oktober 2022

**FORMULIR KERJA PENYUSUNAN SKENARIO
PEMODELAN NUMERIK DINAMIKA PANTAI**

No. Dokumen :
SFK.LTIPDP.LUK.01.01

ID ELSA :

**Berita Acara Serah Terima Dokumen
Penyusunan Skenario Pemodelan Numerik Dinamika Pantai**

No :/..../..../LTIPDP-BRIN/./....

Pada hari ini tanggal, kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Instansi :

Jabatan :

Dengan ini menyerahkan dokumen hasil penyusunan skenario pemodelan numerik dinamika pantai pekerjaan “.....” yang terdiri dari :

No.	Penyusunan Skenario Pemodelan Numerik Dinamika Pantai		
	Judul Uji Model Komputasi (Modul) :		
	Kegiatan		Keterangan
1	Tujuan Pengujian	:	
2	Data input yang digunakan	:	
3	Data output yang diinginkan	:	
3	Batas domain model	<i>Origin Coordinate:</i>	
		x :	
		y :	
	domain area :		
4	Batas waktu model	: jam/hari/bulan/tahun*)
5	Data Awal yang sudah ada	:	

Yang menerima,

Yang menyerahkan,

Keterangan Tambahan :

*) Coret yang tidak perlu