Jabatan Lembaga/Instansi	:	kepala bappeda bappeda			
Alamat	:	cilacap			
No Telp/HP	:	07854679			
Dengan ini kami merekomendasikan/mengusulkan nama tersebut di bawah ini untuk mengikuti pendaftaran Lomba Krenova Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018					
Bidang: (sebutkan salah sa	ıtu dari 9 bidang)				
Peserta Perorangan					
Nama	:	dwi			
Alamat	•	majenang			
Kab/Kota		cilacap			
		5479896			
No Telp/HP Alamat Email	•				
Alamat Eman	:	cilacap@gmail.com			
Peserta Kelompok					
Nama Kelompok	:	abc			
Ketua	:	bcd			
Alamat	:	majenang			
Kab/Kota	:	cilacap			
No Telp/HP Ketua	•	12637839			
110 101p/111 1100au		1200,000			
	Kelompok				
	:	prili@gmail.com			
Nama Anggota Ke	elompok :				
nur					
mei					
juni					
agus					
-					
Karya yang di usulkan :pengembangan Kategori (Pilih salah satu) :agribisnis dan pangan energi a. Temuan Baru pengembangan b. Pengembangan dari saya sendiri					
	Instansi Pengusul	, 25 Testuary 2016			
	Nama dan Tanda Tangan				
		()			

april

Nama

FORMULIR KUESIONER TEMUAN KRENOVA

NO	UNSUR	JAWABAN SINGKAT
A	ORISINALITAS DAN KEPIONIRAN	
	- Apakah temuan ini merupakan hasil temuan	1
	asli? jelaskan	
	- Kapan temuan ini diproduksi (bulan, tahun)?	2018-12-31
	- Apakah sudah ada alat sejenis sebelumnya? Jelaskan.	2
	 Apakah temuan saudara/i merupakan hasil pengembangan ide orang lain?jelaskan 	3
B.	PENERAPAN	
	a. Implementasi	
	 Apakah sudah dipersiapkan untuk komersial /dijual? 	6
	- Dimana, oleh siapa?	4
	 Fasilitasi dan lomba apa saja yang pernah diterima/diikuti? jelaskan 	5
	b. Penerapan	
	- Apakah temuan saudara sudah diterapkan?	76
	- Dimana/oleh siapa?	8
	- Cakupan/Skala Penerapan (Kab/Kota, Provinsi, Nasional)	9
C.	MANFAAT	
	a. Penyerapan Bahan Baku Lokal	
	- Berapa persen penggunaan bahan baku lokal?	0
	b. Peningkatan proses/kapasitas/produktivitas?	
	- Seberapa besar produktivitas yang dihasilkan?	5
	c. Penyerapan Tenaga Kerja	
	- Berapa banyak tenaga kerja yang diserap dalam penciptaan/penerapan produk(lapangan kerja)?	11
D	KEBERLANGSUNGAN/KOMERSIALISASI	
	a. Prospek Bisnis / Komersiaisasi	
	- Oleh siapa dan dimana?	12
	- Bagaimana caranya ?	14
	- Perhitungan Biaya Produksi	15
	- Berapa Omset Penjualan?	16
	b. Ketersediaan Bahan Baku	
	- Dimana bahan baku pembuatan temuan ini bisa saudara/i diperoleh (diakses) ?	5
	- Banyak tidaknya ketersediaan bahan baku untuk produksi temuan/inovasi?	18
	c. Berorientasi Kebutuhan Masa Depan	
	- Menjawab kebutuhan teknologi bagi masyarakat(saat ini & ke depan), jelaskan	19

Judul

oleh: NAMA INVENTOR/KELOMPOK

Alamat & Kab/Kota

Abstrak

?KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

A. Latar Belakang

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

B. Maksud dan Tujuan

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

C. Manfaat

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

D. Spesifikasi Teknis

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

E.Keunggulan dan Perbedaan

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

F. Penerapan pada Masyarakat dan Dunia Industri

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

G. Perhitungan Biaya Produksi Temuan/Inovasi

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber

H. Prospek Bisnis

KAJIAN PRA KELAYAKAN PLTN SMART LEPAS PANTAI JENIS STRUKTUR BERBASIS GRAVITASI UNTUK INDONESIA. PLTN SMART lepas pantai jenis struktur berbasis gravitasi (gravity based structure, GBS) merupakan reaktor air tekan, berdaya kecil (100 MWe), dan tapaknya ber