

Nama : april
Jabatan : kepala bappeda
Lembaga/Instansi : 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 satu dari 9 bidang)

Peserta Perorangan

Nama : dwi
Alamat : majenang
Kab/Kota : cilacap
No Telp/HP : 5479896
Alamat Email : cilacap@gmail.com

Peserta Kelompok

Nama Kelompok : abc
Ketua : bcd
Alamat : majenang
Kab/Kota : cilacap
No Telp/HP Ketua : 12637839

Kelompok

Alamat Email : prili@gmail.com
Nama Anggota Kelompok :

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

....., 25 February 2018

Instansi Pengusul
Nama dan Tanda Tangan

(.....)

FORMULIR KUESIONER TEMUAN KRENOVA

NO	UNSUR	JAWABAN SINGKAT
A	ORISINALITAS DAN KEPIONIRAN	
	- Apakah temuan ini merupakan hasil temuan asli? jelaskan	1
	- 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
	- Fasilitas 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 / Komersialisasi	
	- 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