

**DATA PATEN/PATEN SEDERHANA D3 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

Tahun 2021

No	Nama Inventor	Judul	Tanggal Permohonan	Tanggal Granted	Nomor Permohonan/Nomor Paten	Status
1	Dede Lia Zariatini; Rendi Redifan; I Gede Eka Lesmana	Tungku Reaktor Pirolisis Yang Ditingkatkan	03-Okt-19	20-Apr-21	IDS000003784	Granted
2	Hendri Sukma; Dwi Rahmalina; Bambang Sulaksono; Erlanda Augupta Pane	Pelapisan Logam Pada Komposit Matrik Alumunium Berpenguat Partikel Keramik	27-Nov-18	20-Jan-21	IDS000003557	Granted

Tahun 2020

No	Nama Inventor	Judul	Tanggal Permohonan	Tanggal Granted	Nomor Permohonan/Nomor Paten	Status
1	Tresna Priyana; Agri Suwandi; Widjajalaksmi Kusumaningsih; Gandjar Kiswanto	Proses Pembuatan Pattern Berbahan Dasar Polimer dan Peleburannya Pada Proses Investment Casing	11-Feb-16	03-Agu-20	IDP000070256	Granted

Tahun 2019

No	Nama Inventor	Judul	Tanggal Permohonan	Tanggal Granted	Nomor Permohonan/Nomor Paten	Status
1	Agri Suwandi	Penggulung Jaring Ikan Yang Ditingkatkan			S00201908771	Terdaftar
2	Fajar Danuriyanto; Dede Lia Zariatn	Impeler Pompa Pembangkit Listrik Sebagai Turbin Dengan Bilah Sudu Yang Dapat Diatur	08-Nov-19		S00201910213	Terdaftar
3	Dede Lia Zariatn	Sistem Organic Rankine Cycle Yang Ditingkatkan	03-Okt-19		S00201908770	Terdaftar
4	Eka Maulana	Sistem Pembangkit Listrik Berbasis Sampah Dengan Konsep Zero Waste Melalui Teknologi Kombinasi Biodigester dan Pirolisis	03-Okt-19		S00201908768	Terdaftar

Tahun 2018

No	Nama Inventor	Judul	Tanggal Permohonan	Tanggal Granted	Nomor Permohonan/Nomor Paten	Status
1	Eko Prasetyo	Alat Bakar Industri			P00201000376	Granted
2	Ginandjar	Lubang Nozzle untuk Alat Bakar Industri			P00201000377	Terdaftar