

**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	<b>Dede Lia Zariatini;</b> Rendi Redifan; <b>I Gede Eka Lesmana</b>	Tungku Reaktor Pirolisis Yang Ditingkatkan	03-Okt-19	20-Apr-21	IDS000003784	Granted
2	<b>Hendri Sukma;</b> Dwi Rahmalina; <b>Bambang Sulaksono;</b> <b>Erlanda Augupta Pane</b>	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; <b>Agri Suwandi;</b> 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	<b>Agri Suwandi</b>	Penggulung Jaring Ikan Yang Ditingkatkan			S00201908771	Terdaftar
2	Fajar Danuriyanto; <b>Dede Lia Zariatin</b>	Impeler Pompa Pembangkit Listrik Sebagai Turbin Dengan Bilah Sudu Yang Dapat Diatur	08-Nov-19		S00201910213	Terdaftar
3	<b>Dede Lia Zariatin</b>	Sistem Organic Rankine Cycle Yang Ditingkatkan	03-Okt-19		S00201908770	Terdaftar
4	<b>Eka Maulana</b>	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	<b>Eko Prasetyo</b>	Alat Bakar Industri			P00201000376	Granted
2	<b>Ginandjar</b>	Lubang Nozzle untuk Alat Bakar Industri			P00201000377	Terdaftar