

**DATA PATEN/PATEN SEDERHANA TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

**Tahun 2021**

| No | Nama Inventor   | Judul   | Tanggal Permohonan | Tanggal Granted | Nomor Permohonan/Nomor Paten | Status  |
|----|---|---|--------------------|-----------------|------------------------------|---------|
| 1  | Dwi Rahmalina;<br>Hendri Sukma;<br><b>M. Yudi M. Solihin</b> ;<br>Indra Chandra Setiawan;<br>Megara Munandar; | Metode Pembuatan Komponen Rem Cakram Dari Komposit Hibrid Matriks Aluminium Berpenguat Partikel Keramik | 19-Nov-18          | 04-Jan-21       | IDS000003481                 | Granted |

**Tahun 2020**

| No | Nama Inventor        | Judul  | Tanggal Permohonan | Tanggal Granted | Nomor Permohonan/Nomor Paten | Status    |
|----|----------------------|--|--------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| 1  | <b>Dino Rimantho</b> | Formulasi Limbah Organik dan Anorganik Sebagai Material Komposit Peredam Suara |                    |                 | S00202006860                 | Terdaftar |