|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No permohonan | Judul | Link penelusuran HKI | Status |
| P00201000831 | METODE PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR (BIODIESEL) DARI MINYAK BIJI INTARAN | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/OTY2UTJiRlJ3MUxJSXkwbk5qOG5BUT09?q=biji+intaran&type=1>  | Diberi paten (tetapi masa pemeliharaan tidak dilanjutkan) |
| P00201608733 | KOMPOSISI OBAT KUMUR DALAM BENTUK SEDIAAN GRANUL | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/MlYzNk9UMUdiZnhuS3VrUXRKTkUzQT09?q=P00201608733&type=1>  | Diberi Paten |
| P00201508185 | AMILUM KULIT PISANG (Musa paradisiaca) AGUNG SEBAGAI BAHAN PENGIKAT TABLET | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/ZHUvUjBLeWtUblUwMWcwTHFXUWJVUT09?q=P00201508185&type=1>  | Diberi Paten |
| P00201100685 | FORMULASI CAMPURAN EKSTRAK AIR HERBA SAMBILOTO (ANDROGRAPHIS PANICULATA) DAN DAUN SALAM (SYZYGIUM POLYANTHUM) SEBAGAI ANTIDIABETES | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/bERqM1E3RmpXL3pHOUcrdVJMeTZXdz09?q=P00201100685&type=1>  | Dalam proses |
| P00201405925 | METODE PEMBUATAN PATI SAGU TERASETILASI BEBAS PELARUT | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/c2ZXM2dkMi9veE44RzdTM2ovSmJIQT09?q=P00201405925&type=1>  | Dalam proses |
| P00201508152 | KOMPOSISI KOMBINASI DAUN SALAM (Syzygium polyanthum) DAN HERBA SAMBILOTO (Andrographis paniculata) SEBAGAI ANTIINFLAMASI | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/dldMVVNDa0M3eXloaXlrTjFmbE5sQT09?q=P00201508152&type=1>  | Dalam proses |
| P00201605806 | BALING-BALING KINCIR ANGIN SUMBU VERTIKAL TIPE SAVONIUS BERPENAMPANG TETESAN AIR | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/clhmUFdEdGNsY09WUDdCWjZtczNvUT09?q=P00201605806&type=1>  | Dalam proses |
| P00201605817 | SISTEM PELACAKAN DAN PENGAMANAN KENDARAAN DENGAN MENGGUNAKAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) DAN SISTEM JARINGAN DATA NIRKABEL LEWAT GENERAL PACKET RADIO SERVICE (GPRS) | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/UW1xUlh6dGdZL0tuZjNWVTVNRFZMdz09?q=P00201605817&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607944 | METODE FERMENTASI UNTUK MENGUBAH UMBI GADUNG (DIOASCOREA HISPIDA) MENJADI TEPUNG TINGGI PROTEIN | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/aU9vTnFpbSsvMUxHUE55SituUjdJdz09?q=S00201607944&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607945 | METODE PEMBUATAN KOMPOSIT BENTONIT-SURTAKTAN ALAMI SEBAGAI ADSORBEN | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/K2dTbUhMVjFqVEF3aUd4Ylp1azQ4Zz09?q=S00201607945&type=1> | Dalam proses |
| S00201607946 | METODE PENGOLAHAN AIR LIMBAH YANG MENGANDUNG SENYAWA ORGANIK REAKTIF DAN BERBAHAYA | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/M0lFbkZ5aU16TXFvRFBjbHY3d0p4dz09?q=S00201607946&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607947 | METODE PEMBUATAN KOMPOSIT BENTONIT-ARANG SEBAGAI PENYERAP LOGAM BERAT DALAM AIR | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/QmVaVEt1elhWQytIRTJNc0VmSitxZz09?q=S00201607947&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607948 | ALAT PEMOMPA AIR DI KEDALAMAN DENGAN SUMBER ELEKTRIK HYBRID | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/OGpVQzBUSG50WWV6cDU1LzUwK1VBQT09?q=S00201607948&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607949 | ALAT FILTRASI AIR TANAH DENGAN ENERGI LISTRIK HYBRID |  <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/QUFUdU9aNXkxVzFDa0ZPaGJVRWFrZz09?q=S00201607949&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607950 | KOMPOSTER ELEKTRIK TENAGA SURYA | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/OVBpamVBdDd1Y2pPZ3FwWHRFK1cwUT09?q=S00201607950&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607951 | ALAT PENGEMASAN YOGURT ATAU PRODUK MAKANAN CAIR SEMI ASEPTIC DENGAN SISTEM ROTARY TABLE OTOMATIS UNTUK GERAI MALL | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/WUJObnZLdjZlblJla1NnWjU3OTJHZz09?q=S00201607951&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607952 | ALAT PEMBUAT SARI UMBI MENGGUNAKAN SISTEM DIAGONAL GRINDING - EXTRUDER TIRUS | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/blFRb0tseFpGRzRrSUVxajF4Zlp1UT09?q=S00201607952&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607954 | ALAT PENGUPAS KULIT ARI KACANG KORO PEDANG DAN KULIT BERBAGAI KACANG DENGAN SISTEM ROTARY ROLLER BELT | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/clRKeGpyOWFOYm5MSFFPcDZuUjlkdz09?q=S00201607954&type=1>  | Dalam proses |
| S00201607956 | ALAT PENCUCI RIMPANG EMPON-EMPON, UMBI-UMBIAN DAN KACANG TANAH SISTEM ROTARY SEMI ELIPTIK BRUSH UNTUK MENGURANGI KERUSAKAN TEKSTUR BAHAN | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/czJ6KzJjUERNa0hLdTJxOTlXVEt1QT09?q=S00201607956&type=1>  | Dalam proses |
| SID201803601 | METODE PEMBUATAN KOMPOSIT Ca-BENTONITE TITANIUM DIOKSIDA SEBAGAI FOTODEGRADASI ZAT WARNA ORGANIK DALAM AIR | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/amZnZjd6eko2Q0Jhc2pMQ1pIY3cxZz09?q=SID201803601&type=1>  | Dalam proses |
| SID201804448 | METODE PEMBUATAN BIODIESEL PADA KONDISI SUBKRITIS DARI LEMAK HEWANI | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/Ui9XNXVJalI1bHNaKy9tMWhjbmxRQT09?q=SID201804448&type=1>  | Dalam proses |
| SID201804450 | METODE PEMBUATAN KOMPOSIT BENTONIT–ALGINAT SEBAGAI ADSORBEN PEWARNA KRISTAL UNGU | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/MG55cWFzV0ZsRERacGRjWXk3MHhTQT09?q=SID201804450&type=1>  | Dalam proses |
| SID201804498 | METODE PEMBUATAN NANOKRISTAL SELULOSA DARI LIMBAH KULIT BUAH MARKISA SEBAGAI PEMBAWA ANTIBIOTIK TETRASIKLIN | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/VCtudlVJWEpLN0FleWRyNlVNN1FpUT09?q=SID201804498&type=1>  | Dalam proses |
| SID201804499 | METODE KOMPOSIT BUSA ORGANO-BENTONIT/SODIUM ALGINAT SEBAGAI PENYERAP PEWARNA KATIONIK DALAM AIR | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/aDhVOS8wYldnMzNaTUdqbVZHRGN0dz09?q=SID201804499&type=1>  | Dalam proses |
| SID201804500 | METODE PEMBUATAN LEMBARAN KOMPOSIT NANOSELULOSA-BENTONIT SEBAGAI ADSORBEN PEWARNA METILEN BIRU | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/c0k2dEhsT1ZtUGxCc01GRWZjd2Jadz09?q=SID201804500&type=1>  | Dalam proses |
| SID201808280 | METODE STEAMED-WHOLE FLOUR PEMBUATAN TEPUNG INSTAN UNTUK PANGAN PENGENDALI DIABETES MELLITUS DAN/ATAU PARKINSON | <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/YWYrYnd1aEVrYzFlM29iRXNhTHVBQT09?q=SID201808280&type=1>  | Dalam proses |