

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRPS 771/X/2022

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
17 Oktober 2022 s/d 21 Oktober 2022

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 14 HARI
SESUAI DENGAN KETENTUAN CIPTA KERJA
UNDANG-UNDANG NOMOR 11 TAHUN 2020

DITERBITKAN TANGGAL 21 Oktober 2022

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. 771 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Sederhana **Nomor 771 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

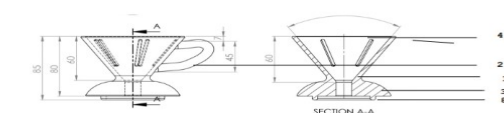
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

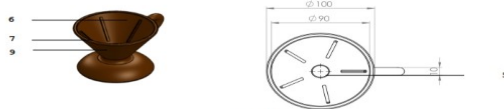
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/S/02887
(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202210212	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Santo Paulus Surakarta Jl. Dr. Radjiman No 659R Pajang Laweyan Surakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2022	(72)	Nama Inventor : Laela Nur Rokhmah, ID Binardo Adi Seno Mawarno, ID Agung Nugroho, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2022		

(54) **Judul Invensi :** Dripper Kopi

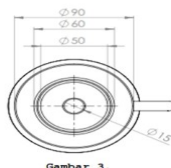
(57) **Abstrak :**
 Pada saat ini yang sudah banyak beredar dipasaran alat seduh kopi dengan prinsip drip (tetesan) yang selanjutnya disebut dripper kopi. Dripper yang banyak dipasaran berbahan plastik, dan keramik akan tetapi bahan gerabah masih belum ditemukan. Perbedaan bahan dripper, dan bentuk ulir atau penahan paper filter dan laju air panas yang ditambahkan pada body dripper bagian dalam sangat berpengaruh pada hasil seduhan kopi. Ada bahan tanah liat yang berkualitas baik yang bisa digunakan sebagai bahan membuat dripper berbahan gerabah. Pemanfaatan bahan yang ramah lingkungan dengan jumlah yang melimpah, merupakan alasan penggunaan material ini. Selain karena karakter yang dihasilkan membuat seduhan kopi robusta yang lebih soft (ringan), lebih rendah tingkat pahit (bitterness) juga lebih manis. Alat ini berbentuk dripper (alat penyeduh kopi) yang berbentuk kerucut terbalik berbahan gerabah bersudut 60° disertai dengan pegangan untuk memudahkan dalam membawa. Dripper ini terdiri dari pegangan, body dripper, penumpu bawah, penumpu dalam. Body dripper dilengkapi dengan ulir sebanyak 5 buah yang berfungsi sebagai penahan laju aliran air dengan arah vertikal. Selain itu, dilengkapi dengan penumpu yang membantu memudahkan dalam pengaplikasian dengan server (alat penampung hasil seduhan kopi).



Gambar 1.



Gambar 2.



Gambar 3.