



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP530/S/III/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 17 MARET 2017 s/d 17 MEI 2017

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 2 (DUA) BULAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 123 AYAT (2)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN BULAN MARET 2017

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

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. 530 TAHUN 2017

**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 Paten
Sekretaris : Kasi. Publikasi dan Dokumentasi Paten
Anggota : Hananto Adi, SH
Syahroni., S.Si
Ratni Leni Kurniasih

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00179

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 23K 10/00, 50/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201608554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2016

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LPPM Universitas Halu Oleo
Jl. H.E.A Mokodompit No.1 Anduonohu Kendari

(72) Nama Inventor :
Agus Kumia, S.Pi., M.Si, Ph.D, ID
Dr. Ir. Wellem H. Muskita, M.Si, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI SUMBER PROTEIN ALTERNATIF BAHAN PAKAN DARI KEONG BAKAU (Telescopium telescopium) DAN TEPUNG KEPALA IKAN CAKALANG UNTUK PAKAN LOBSTER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan tepung keong bakau dan tepung kepala ikan cakalang sebagai sumber protein alternatif dalam pakan fobster. Tepung kepala ikan cakalang dan tepung keong bakau sebagai sumber protein alternatif dalam pakan dapat meningkatkan pertumbuhan fobster mutiara. Dalam komposisi pakan lobster mutiara ini mengikutkan bahan-bahan lainnya sebagai sumber karbohidrat, lemak, mineral dan vitamin. Dosis bahan pakan lainnya yang menjadi klaim turunan dalam invensi ini adalah tepung jagung 10%, tepung terigu 8%, tepung sagu 5%, tepung dedak halus 5%, minyak ikan 3%, minyak kelapa tradisional 2% dan top mix (gabungan vitamin dan mineral) sebesar 2%.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00178****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 23K 1/14, 1/18****(21) No. Permohonan Paten :** S00201608555**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
13 Desember 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
17 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
LPPM Universitas Halu Oleo
Jl. H.E.A Mokodompit No.1 Anduonohu Kendari**(72) Nama Inventor :**
Agus Kurnia, S.Pi., M.Si, Ph., ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI SUMBER PEWARNA ALAMI IKAN DARI TEPUNG BUAH MERAH UNTUK PEWARNAAN IKAN
HIAS KOMET (CARRASIUS AURATUS)**(57) Abstrak :**

invensi ini berhubungan dengan penggunaan tepung kulit buah merah irian sebagai sumber pewarna alami menggantikan pewarna sintesis dalam pakan untuk mempertahankan dan meningkatkan kecerahan warna kulit ikan hias komet (*Carrasius auratus*). Tepung kulit buah merah irian dapat mempertahankan dan meningkatkan warna ikan hias komet. Dalam komposisi pakan ikan hias komet ini mengikutkan bahan-bahan lainnya sebagai sumber protein, karbohidrat, lemak, mineral dan vitamin. Dosis bahan pakan lainnya yang menjadi klaim turunan dalam invensi ini adalah tepung kepala ikan 40%, tepung bungkil kedelai 20%, tepung terigu 15%, tepung sagu 6%, tepung dedak halus 4 %, minyak ikan 3%, minyak jagung 2% dan top mix (gabungan vitamin dan mineral) sebesar 5%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00180

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 65D 77/24, 77/28

(21) No. Permohonan Paten : S00201608568

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2016

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NA SING HIEN
Jl. Kembang Permai I Blok I-5 No. 12
Jakarta Barat 11610

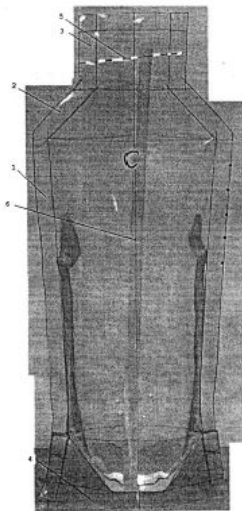
(72) Nama Inventor :
NA SING HIEN, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan, SH
Puri Indah Blok I-6/No. 1, Jl. Kembangan Permai, Kembangan,
Jakarta 11610

(54) Judul Invensi : KEMASAN PLASTIK DENGAN SEDOTAN YANG ADA DIDALAMNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kemasan plastik untuk menampung atau memuat minuman-minuman yang dilengkapi dengan sedotan yang terdapat didalamnya, terdiri dari: suatu kemasan plastik (1) meliputi suatu dinding depan, dinding belakang, dinding sisi kiri, dinding sisi kanan dan dinding dasar (4) yang saling menyatu satu dengan yang lainnya sehingga membentuk suatu kemasan plastik (1), suatu kemasan plastik (1) pada dasarnya berbentuk seperti botol dengan bagian tengahnya memiliki bagian menyempit yang miring (2) dan bagian atasnya berbentuk seperti leher (3). Suatu bagian atas berbentuk leher (3) dari kemasan plastik (1) memiliki tanda-tanda (5) untuk menyobek bagian atas tersebut sehingga setelah disobek akan keluar dari dalam kemasan tersebut suatu sedotan (5) yang tersembunyi; dan dimana kemasan plastik tersebut dilengkapi dengan sedotan (6) yang ditempatkan ditengah-tengah dibagian dalam dari kemasan tersebut, dan diapit oleh kedua dinding-dinding depan dan belakang sehingga tidak berubah posisinya atau bergeser apabila disobek bagian tanda-tandanya (5) dengan demikian akan memudahkan konsumen untuk menemukan sobekan (6) tersebut.



Gambar 1