



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

## SERTIFIKAT PATEN SEDERHANA

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan hak atas Paten Sederhana kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi  
Jl. Kampus Unsrat, Manado

Untuk Invensi dengan Judul : PROSES PEMBUATAN AIR MINUM AYAM BROILER  
BERBASIS KUMIS KUCING (*Orthosiphon stamineus Benth*)

Inventor : Jola Josephien Mariane Roosje Londok  
Jet Saartje Mandey  
John Ernst Gustaaf Rompis

Tanggal Penerimaan : 12 November 2021

Nomor Paten : IDS000008484

Tanggal Pemberian : 16 Juli 2024

Pelindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

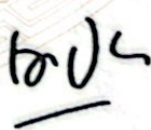
Sertifikat Paten Sederhana ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



a.n MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b.

Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan  
Rahasia Dagang



  
Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL.  
NIP. 196512311991032002



(12) PATEN INDONESIA

(11) IDS000008484 B

(19) DIREKTORAT JENDERAL  
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 16 Juli 2024

51) Klasifikasi IPC<sup>8</sup> : A 23K 50/75,A 23K 10/30

1) No. Permohonan Paten : S00202109933

2) Tanggal Penerimaan: 12 November 2021

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

Tanggal Pengumuman: 29 November 2021

Dokumen Perbandingan:

Natalia Yudhi Pratiwi. PENGARUH PENGGUNAAN TEPUNG DAUN KUMIS KUCING (*Orthosiphon aristatus*) DALAM RANSUM TERHADAP BOBOT AKHIR, PERSENTASE LEMAK ABDOMINAL DAN KADAR LEMAK KARKAS AYAM BROILER JANTAN. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Ponegoro. Semarang. 2009;  
Imbang Dwiloka. PERANAN DAUN KUMIS KUCING (*Orthosiphon stamineus Benth*) DALAM MENGELIMINASI ENDUKAN CD DAN PB PADA DADA AYAM BROILER. Jurnal Teknologi Pangan 7 (4) 2018 ©Indonesian Food Technologists <https://doi.org/10.17728/jatp.2447>;

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Sentra KI Universitas Sam Ratulangi  
Jl. Kampus Unsrat, Manado

(72) Nama Inventor :  
Jola Josephien Mariane Roosje Londok, ID  
Jet Saartje Mandey, ID  
John Ernst Gustaaf Rompis, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pemeriksa Paten : RR. Tita Trias A., S.TP.

Jumlah Klaim : 1

Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN AIR MINUM AYAM BROILER BERBASIS KUMIS KUCING (*Orthosiphon stamineus Benth*)

Abstrak :

Invensi ini mengenai proses pembuatan air minum ayam broiler berbasis kumis kucing (*Orthosiphon stamineus Benth*). Invensi yang diungkapkan ini merupakan hasil penelitian tentang formula dan proses pembuatan air minum ayam broiler dimana formula mengandung ekstrak kumis kucing sebanyak 3% dalam air minum. Hasil penelitian menunjukkan bahwa air minum dengan campuran ekstrak kumis kucing sebanyak 3% memberikan bobot potong ayam broiler sebesar 2242±70.8 gram. Formula air minum invensi ini dapat digunakan sebagai sumber imbuhan pakan pengganti antibiotik secara alami dan dapat meningkatkan konsumsi dan nafsu makan ayam

