



Nomor : HKI.3-KI.05.01.03.2021/SID/01769  
Lampiran : -  
Hal : Pemberitahuan Permohonan Paten Telah Diumumkan

14 Juli 2021

Yth. Yunita Satya Pratiwi

Perumahan griya mangli indah blok D/24 RT.001 RW. 004 Desa  
Mangli, Kecamatan Kaliwates, Jember

Dengan ini diberitahukan bahwa Permohonan Paten :

(21) Tanggal Pengajuan : 02 Juli 2021  
(21) Nomor Permohonan : S00202105088  
(71) Pemohon : Ninna Rohmawati, S.Gz.,M.PH.  
Dr. Leersia Yusi Ratnawati, S.KM. M.Kes.  
Dr. Farida Wahyu Ningtyias, S.KM.,M.Kes.  
Sulistiyani, S.KM., M.Kes  
Dr. Yunita Satya Pratiwi S.P., M.Kes.  
Manik Nur Hidayati, S.Gz., M.P.H.  
Dhuha Itsnanisa Adi, S.Gz., M.Kes.  
Karera Aryatika S.Gz., M.Gizi  
Abdul Azis Akbar, S.Si., M.Kes.  
Septy Handayani, S.TP., M.Sc.  
Lirista Dyah Ayu Oktafiani S.Gz., M.Biomed  
Septi Nur Rachmawati, S.Gz., M.Gz.  
Nur Fitri Widya Astuti, S.Gz., M.P.H.  
Tera Rizki Farikha  
Liesna Lusyana Nur  
(54) Judul Invensi : ABON MODIFIKASI IKAN TUNA  
(30) Data Prioritas :  
(74) Konsultan HKI :  
(22) Tanggal Penerimaan : 02 Juli 2021

Telah diumumkan pada tanggal **12 Juli 2021** dengan nomor Publikasi 2021/SID/01769

Sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam Undang-undang tentang Paten, saudara dapat mengajukan permohonan pemeriksaan substantif Paten paling lambat 6(enam) Bulan terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan paten sebagaimana tersebut diatas. Tidak diajukannya permohonan substantif paten dimaksud dalam waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali. Apabila telah dilakukan pembayaran maka informasi ini diabaikan.

Demikian untuk diketahui

a.n Direktur Paten, Desain Tata Letak  
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang  
Kasubdit Permohonan dan Publikasi



Tembusan:  
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual.



<p>(21) No. Permohonan Paten : S00202105088</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02/07/2021</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12/07/2021</p>	<p>Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Ninna Rohmawati, S.Gz.,M.PH. Perumahan griya mangli indah blok D/24 RT.001 RW. 004 Desa Mangli, Kecamatan Kaliwates, Jember</p> <p>Dr. Leersia Yusi Ratnawati, S.KM. M.Kes. Jl. Anggur VI/ Perumnas Patrang, Kabupaten Jember</p> <p>Dr. Farida Wahyu Ningtyias, S.KM.,M.Kes. Perum Pesona Regency AE 22 Jln Slamet Riyadi Patrang, Jember</p> <p>Sulistiyani, S.KM., M.Kes Pesona Regency AE-13 Patrang, Jember</p> <p>Dr. Yunita Satya Pratiwi S.P., M.Kes. Perum Tegal Besar Permai 1 Blok Ai No.7-8 Jember</p> <p>Manik Nur Hidayati, S.Gz., M.P.H. Pesona Regency Patrang Blok AC-22, Jember</p> <p>Dhuha Itsnanisa Adi, S.Gz., M.Kes. Jl. Sultan Syahrir, Kelurahan Raha I, Kec Katobu, Muna, Sulawesi Tenggara</p> <p>(71) Karera Aryatika S.Gz., M.Gizi Dusun Sukobanteng, Karangsono, Trenggalek</p> <p>Abdul Azis Akbar, S.Si., M.Kes. BTN Bukit Hartaco Indah Blok 1 N No. 10, Biring Kanaya Makasar</p> <p>Septy Handayani, S.TP., M.Sc. Perum Bumi Mangli Permai Blok FA-01 Kaliwates Jember</p> <p>Lirista Dyah Ayu Oktafiani S.Gz., M.Biomed Dusun Temurejo, Desa Kembiritan, Kecamatan Genteng, Banyuwangi</p> <p>Septi Nur Rachmawati, S.Gz., M.Gz. Jalan Melati Gang Mandiri No. 11 RW 004, Desa Sekarpuro, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang</p> <p>Nur Fitri Widya Astuti, S.Gz., M.P.H. Dusun Krajan RT 01/ RW 03 Pecoro - Rambipuji - Jember</p> <p>Tera Rizki Farikha Dusun Kedungdandang RT 4 RW 4 Tapanrejo, Muncar, Banyuwangi</p> <p>Liesna Lusyana Nur Dusun 02, RT 02/04, Sukaraja Wetan, Jatiwangi, Majalengka 45454</p> <p>Nama Inventor : Ninna Rohmawati, S.Gz.,M.PH., ID Dr. Leersia Yusi Ratnawati, S.KM.M.Kes, ID Dr. Farida Wahyu Ningtyias, S.KM., M.Kes. , ID Sulistiyani, S.KM., M.Kes., ID Dr. Yunita Satya Pratiwi S.P., M.Kes., ID Manik Nur Hidayati, S.Gz., M.P.H., ID Dhuha Itsnanisa Adi, S.Gz., M.Kes., ID (72) Karera Aryatika S.Gz., M.Gizi., ID Abdul Azis Akbar, S.Si., M.Kes., ID Septy Handayani, S.TP., M.Sc., ID Septi Nur Rachmawati, S.Gz., M.Gz., ID Lirista Dyah Ayu Oktafiani S.Gz., M.Biomed , ID Nur Fitri Widya Astuti, S.Gz., M.P.H., ID Tera Rizki Farikha, ID Liesna Lusyana Nur, ID</p> <p>Nama dan Alamat Konsultan Paten : (74) Yunita Satya Pratiwi Perumahan griya mangli indah blok D/24 RT.001 RW. 004 Desa Mangli, Kecamatan Kaliwates, Jember</p>
--	---

(54) Judul Invensi : ABON MODIFIKASI IKAN TUNA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai abon modifikasi berasal dari campuran ikan tuna dan keluwih. Bahan pembuatan abon modifikasi adalah ikan tuna dan keluwih (perbandingan 80% : 20%), kelapa parut (diambil santannya), gula merah, garam, bawang merah, bawang putih, ketumbar, daun salam, lengkuas, asam, jinten, serai, kunyit. Bahan-bahan tersebut kemudian diproses dengan 4 taraf perlakuan dengan, yaitu P0, P1, P2, dan P3. Dengan melalui beberapa tahap pembuatan seperti pengukusan, pembuatan serat, penggorengan dan pengemasan. P0 adalah perlakuan kontrol atau tanpa penambahan keluwih. P1 adalah perlakuan pertama dimana penambahan keluwih adalah 20%. P2 adalah perlakuan kedua dimana penambahan keluwih adalah 40%. P3 adalah perlakuan ketiga dimana penambahan keluwih adalah 60%. Dengan hasil yang didapatkan proporsi penambahan keluwih yang tepat dalam pembuatan abon modifikasi terdapat pada abon modifikasi P1 (penambahan keluwih 20%).

