



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 : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
Jl. Pramuka 5F, Pandeyan,
Umbulharjo, Yogyakarta,
DI Yogyakarta 55161

Untuk Invensi dengan Judul : ALAT PENYANGGA TANAMAN ANGGREK

Inventor : Fanani Arief Ghozali, M.Pd.
Deslaely Putranti, S.H., M.H.
Dr. Bambang Sudarsono, M.Pd.
Dr. Fatwa Tentama, M.Si.
Herman Yuliansyah, S.T., M.Eng.
Sulistiyawati, Ph.D.
Dr. Surahma Asti Mulasari, M.Kes.
Dr. Tri Wahyuni Sukesni, M.PH.
Lu'lu' Nafiati, M.Sc.

Tanggal Penerimaan : 11 Oktober 2022

Nomor Paten : IDS000006490

Tanggal Pemberian : 29 Agustus 2023

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



Drs. YASMON, M.L.S.
NIP. 196805201994031002

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
DIREKTORAT PATEN, DESAIN TATA LETAK SIRKUIT TERPADU DAN RAHASIA DAGANG
Jln. H.R. Rasuna Said, Kav. 8-9 Kuningan Jakarta Selatan 12940
Phone/Facs. (6221) 57905611; Website: www.dgip.go.id

INFORMASI BIAYA TAHUNAN

Nomor Paten : IDS000006490 Tanggal diberi : 29 Agustus 2023 Jumlah Klaim : 2
Nomor Permohonan : S00202211157 Tanggal Penerimaan : 11 Oktober 2022

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 28 tahun 2019 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, biaya tahunan yang harus dibayarkan adalah sebagaimana dalam tabel di bawah.

Perhitungan biaya tahunan yang sudah dibayarkan adalah :

Biaya Tahunan Ke-	Periode Perlindungan	Batas Akhir Pembayaran	Tgl Pembayaran	Jumlah Pembayaran	Keterangan
1	11/10/2022-10/10/2023	28/02/2024	undefined	0	Klaim 2; Total Klaim: 0; Denda: 0
2	11/10/2023-10/10/2024	28/02/2024	undefined	0	Klaim 2; Total Klaim: 0; Denda: 0
3	11/10/2024-10/10/2025	12/09/2024	undefined	0	Klaim 2; Total Klaim: 0; Denda: 0
4	11/10/2025-10/10/2026	12/09/2025	undefined	0	Klaim 2; Total Klaim: 0; Denda: 0
5	11/10/2026-10/10/2027	12/09/2026	undefined	0	Klaim 2; Total Klaim: 0; Denda: 0

Perhitungan biaya tahunan yang belum dibayarkan adalah :

Biaya Tahunan Ke-	Periode Perlindungan	Batas Akhir Pembayaran	Blaya Dasar	Jml Klaim	Blaya Klaim	Total	Tertambat (Bulan)	Total Denda	Jumlah Pembayaran
6	11/10/2027-10/10/2028	12/09/2027	1.650.000	2	50.000	1.750.000	0	0	1.750.000
7	11/10/2028-10/10/2029	12/09/2028	2.200.000	2	50.000	2.300.000	0	0	2.300.000
8	11/10/2029-10/10/2030	12/09/2029	2.750.000	2	50.000	2.850.000	0	0	2.850.000
9	11/10/2030-10/10/2031	12/09/2030	3.300.000	2	50.000	3.400.000	0	0	3.400.000
10	11/10/2031-10/10/2032	12/09/2031	3.850.000	2	50.000	3.950.000	0	0	3.950.000

Biaya yang harus dibayarkan hingga tanggal 12-09-2027 (tahun ke-6) adalah sebesar Rp.1.750.000,-

- Pembayaran biaya tahunan untuk pertama kali wajib dilakukan paling lambat 6 (enam) bulan terhitung sejak tanggal diberi paten
- Pembayaran biaya tahunan untuk pertama kali meliputi biaya tahunan untuk tahun pertama sejak tanggal penerimaan sampai dengan tahun diberi Paten ditambah biaya tahunan satu tahun berikutnya.
- Pembayaran biaya tahunan selanjutnya dilakukan paling lambat 1 (satu) bulan sebelum tanggal yang sama dengan Tanggal Penerimaan pada periode perlindungan tahun berikutnya.
- Permohonan penundaan pembayaran biaya tahunan akan diterima apabila diajukan paling lama 7 hari kerja sebelum tanggal jatuh tempo pembayaran biaya tahunan berikutnya, dan bukan merupakan pembayaran biaya tahunan pertama kali.
- Dalam hal biaya tahunan belum dibayarkan sampai dengan jangka waktu yang ditentukan, Paten dinyatakan dihapus



(12) PATEN INDONESIA

(11) IDS000006490 B

(19) DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 29 Agustus 2023

(51) Klasifikasi IPC ⁸ : A 47G 7/02	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161
(21) No. Permohonan Paten : S00202211157	(72) Nama Inventor : Fanani Arief Ghozali, M.Pd., ID Deslaely Putranti, S.H., M.H., ID Dr. Bambang Sudarsono, M.Pd., ID Dr. Fatwa Tentama, M.Si., ID Herman Yuliansyah, S.T., M.Eng., ID Sulistiyawati, Ph.D., ID Dr. Surahma Asti Mulasari, M.Kes., ID Dr. Tri Wahyuni Sukesi, M.PH., ID Lu'lu' Nafiati, M.Sc., ID
(22) Tanggal Penerimaan: 11 Oktober 2022	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pemeriksa Paten : Hendry Perkututo, ST. Jumlah Klaim : 2
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman: 02 November 2022	
(56) Dokumen Perbandingan: IDP000081557 CN214257276U JP2012175971A	

(54) Judul Invensi : ALAT PENYANGGA TANAMAN ANGGREK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai alat penyangga tanaman anggrek untuk dapat menjaga batang anggrek tidak goyah, miring, ataupun patah. Peralatan ini dikembangkan dengan suatu kawat berbahan metal lentur yang memiliki ketebalan dan panjang yang cukup untuk menyangga tanaman anggrek serta berfungsi untuk meletakkan suatu mekanisme capitan penyangga, suatu *knob* tusuk media tanam, suatu *knob* pengunci, suatu mekanisme pengunci capitan penyangga, suatu *toggle* pengunci capitan, dan suatu mekanisme pegas pengunci capitan; suatu mekanisme capitan penyangga yang berfungsi untuk meletakkan batang tanaman anggrek; suatu *knob* tusuk media tanam yang berfungsi sebagai bantalan untuk menusukkan ke media tanam pada tanaman anggrek; suatu *knob* pengunci yang berfungsi untuk mencegah suatu mekanisme pengunci capitan penyangga terlepas dari suatu kawat berbahan metal lentur; suatu mekanisme pengunci capitan penyangga yang berfungsi untuk mengunci suatu mekanisme capitan penyangga pada suatu kawat berbahan metal lentur sesuai dengan tinggi batang tanaman anggrek; suatu *toggle* pengunci capitan yang berfungsi untuk mengoperasikan proses penguncian pada suatu mekanisme pengunci capitan penyangga; suatu mekanisme pegas pengunci capitan yang berfungsi untuk mengembalikan suatu *toggle* pengunci capitan keposisi semula agar suatu mekanisme pengunci capitan penyangga terus terkunci, dimana suatu mekanisme pengunci capitan penyangga dapat dinaik-turunkan menyesuaikan batang tanaman anggrek yang akan disangga.