



SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan

: EC002023116643, 23 November 2023

Pencipta

Nama

Dr.rer.nat. apt. Ratih, M.Farm.

Alamat

Fakultas Farmasi Universitas Surabaya Jl. Raya Kalirungkut, Kali Rungkut, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60293, Rungkut, Surabaya, Jawa Timur, 60293

: Indonesia

Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Nama

Dr.rer.nat. apt. Ratih, M.Farm.

Alamat

: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya Jl. Raya Kalirungkut, Kali Rungkut, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60293, Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60293

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan

Karya Ilmiah

Judul Ciptaan

State Of Art Separation-based Techniques In Current Applications

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia 23 November 2023, di Surabaya

Jangka waktu pelindungan

: Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.

Nomor pencatatan

: 000549598

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

> Anggoro Dasananto NIP. 196412081991031002

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

DESKRIPSI KARYA YANG DIPATENKAN

State of Art Separation-Based Techniques in Current Applications

EC002023116643

Karya ilmiah dengan nomor Sertifikat Paten EC002023116643, berjudul State of Art

Separation-Based Techniques in Current Applications merupakan karya ilmiah dari

invited speaker, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya yang disampaikan pada acara

Kuliah Pakar Universitas Sari Mulia Banjarmasin pada 03 Mei 2023. Karya ini

mengintegrasikan Separation-Based Techniques untuk menjawab tantangan analisis

pada saat ini terkait senyawa obat sintetik maupun bahan alam. Kuliah pakar ini

disampaikan kepada mahasiswa S1 (audience utama) dari berbagai semester, peneliti,

maupun staff pengajar di Universitas Sari Mulia Banjarmasin. Penyampaian dari materi

ini menggunakan gambaran yang sederhana dan sistematis untuk membantu audience

mendapatkan gambaran yang utuh dari suatu proses analisis.

Surabaya, 23 November 2023

Penyusun,

Ratih