



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

DIREKTORAT KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI

Gedung CRCS Lantai 7, Jalan Ganesha No. 10, Bandung Kode Pos 40132, Telp.: +6222-86010090;
website: <http://www.dkst.itb.ac.id>; e-mail: dkst@itb.ac.id

SURAT PERNYATAAN KEPEMILIKAN INVENSI

NOMOR: 058DivKMHaKI-ITB/SPP/XII/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

	Nama Inventor	Alamat Lengkap dan Kewarganegaraan
1	Elfi Yulia S.T., M.T.	Jl. Ganesha No. 10, Bandung 40132, INDONESIA
2	Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.	Jl. Ganesha No. 10, Bandung 40132, INDONESIA
3	Ir. Nugraha, Ph.D.	Jl. Ganesha No. 10, Bandung 40132, INDONESIA

Dengan ini kami/saya menyatakan bahwa, Invensi yang berjudul: "**SISTEM DAN METODE ADSORPSI MENGGUNAKAN KOLOM MODULAR TERBUKA DAN SISTEM PENGENDALIAN LAJU ALIRAN SIRKULASI**" adalah milik saya/kami dan tidak meniru atau menggunakan Invensi orang lain (sebelum invensi tersebut dipindahkan ke pihak lain, jika pemohon bukan inventor).

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 29 Desember 2024

INVENTOR,

Elfi Yulia S.T., M.T.

Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.

Ir. Nugraha, Ph.D.