

## KELUARGA MAHASISWA TEKNIK SIPIL DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

KULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MA Jalan Grafika No.2 Kampus UGM Yogyakarta 55281 Telp (0274) 545675 fax (0274)565676



## SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS FUTURE CIVIL ENGINEER CHALLENGE 2024

Judul Karya Tulis Ilmiah : Keefektivitasan Mahkota Buah Nanas (Ananas commusus. L) Sebagai

Adsorben Dengan Menggunakan Aktivator Kalium Hidroksida (KOH) Guna Dapat Memanfaatkan Kembali Air Limbah Industri Pangan T3

(Tahu, Tempe, Taucho) Menjadi Habitat Lele Jumbo

Nama Tim : Smaru

I. Ketua Tim

a. Nama Lengkap: Ni Luh Putu Suciawati

b. Asal Sekolah : SMA Negeri 5 Denpasar

c. Kelas : X-3 (Sepuluh)

d. Telp/HP : +6282145513856

e. Alamat : Jl. Tukad Balian Gg.Nanggala

f. Email : putusuciawati@gmail.com

II. Anggota I

a. Nama Lengkap: Ni Kadek Tesya Wulan Tari

b. Asal Sekolah : SMA Negeri 5 Denpasar

c. Kelas : X-4 (Sepuluh)

d. Telp/HP : +6287761476920

e. Alamat : Jl. Tunggak Bingin No.7a

f. Email : tesyawulantari207@gmail.com

III. Anggota II

a. Nama Lengkap : Mikha Angelina Sahertian

b. Asal Sekolah : SMA Negeri 5 Denpasar

c. Kelas : X-4 (Sepuluh)

d. Telp/HP : +6289523154400

e. Alamat : Jl. Palapa XI/32, Taman Suci.

f. Email : mikhaangelina1002@gmail.com



## KELUARGA MAHASISWA TEKNIK SIPIL DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA



Jalan Grafika No.2 Kampus UGM Yogyakarta 55281 Telp (0274) 545675 fax (0274)565676

Kami yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa karya tulis ilmiah yang akan kami ajukan belum pernah diikutsertakan pada lomba serupa lainnya dan merupakan karya orisinil serta data kelompok yang diisikan dalam form adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini kami menyatakan bahwa kami akan menaati semua peraturan yang telah ditentukan panitia *Future Civil Engineer Challenge* (FCEC) 2024 dan bersedia menerima sanksi apabila melanggarnya.

