

FORMAT LAPORAN PROYEK PEMBUATAN GMO

Buatlah Proyek berkaitan dengan produk *Genetic Modification Organism* (GMO) yang melibatkan kegiatan gen library dan transfer gen dari permasalahan yang saudara temukan. Kerjakan laporan proyek pada Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) yang telah disiapkan sedangkan laporan Kegiatan proyek mengikuti format sebagai berikut:

I. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Berisikan hal-hal yang melatar belakang proyek yang dipilih yang diambil dari permasalahan yang terjadi dilapangan atau berdasarkan reference yang telah dibaca (wajib didukung reference yang relevan) dan bagaimana rencana solusi dalam mengatasi permasalahan tersebut.

2. Identifikasi Masalah dan Rencana Solusi

3. Rumusan Masalah

4. Tujuan dan Manfaat

Berisikan tujuan dan manfaat mengembangkan produk dari proyek yang dikerjakan

II. LANDASAN TEORI

Berisikan teory yang mendukung dari kegiatan proyek yang dilakukan, diutamakan reference diambil dari jurnal dan buku yang berkaitan dengan tema dalam waktu 10 tahun terakhir.

III. LANGKAH KERJA

Buatlah bagaimana langkah kerja dari produk yang direncanakan berupa langkah kegiatan baik dilaboratorium maupun di lapangan

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berisikan hasil dari produk yang direncanakan dalam proyek tersebut, dapat berupa model yang dikembangkan maupun berupa langkah kerja yang dilengkapi dengan pembahasan yang didukung oleh teori

V. JADWAL KEGIATAN

Buatlah rencana jadwal kegiatan yang akan dilakukan mulai dari perencanaan proyek sampai laporan proyek dalam bentuk table yang berisi kegiatan, minggu atau tanggal kegiatan

VI. PENUTUP

1. Kesimpulan

Menjawab rumusan masalah

2. Saran

Informasi yang berharga yang diperoleh selama penyelesaian proyek yang menjadi catatan positif atau negative dari kegiatan.

REFERENCE

Menggunakan APA style Six Edition (diutamakan menggunakan Mendeley).

LAMPIRAN

Berisi foto, dokumen pendukung lain hasil dari kegiatan proyek

Note: Laporan ditulis dengan time news roman 12 spasi 1,5 kertas A4 dan diupload di system cerdas yang disediakan.