

Tanggal : 3 September 2021

Kegiatan : Menyediakan alat & bahan

Deskripsi : Pada tanggal 3 September 2021, dilakukan pengumpulan bahan dan alat juga inventarisasi alat yang tidak ada, agar dapat diketahui dan dicantumkan alat pengganti / alat lain dengan fungsi sama. Pincion alat yang diperlukan adalah : Cangkul, Sekop kecil, dan Polibag. Pincion bahan yang diperlukan adalah : Benih jagung, Benih cabai, tanah, Pupuk kandang, cocoprat, dan air.

Tanggal : 4 September 2021

Kegiatan : Menyediakan alat & bahan

Deskripsi : Pada tanggal 4 September 2021, dilakukan pengumpulan bahan dan alat yang tidak tersedia. Pincion alat yang tidak tersedia adalah : Polibag. Sedangkan pincion bahan yang tidak tersedia adalah : Pupuk kandang, Benih cabai, Benih jagung, dan cocoprat.

Tanggal : 5 September 2021

Kegiatan : Penanaman

Deskripsi : Dilakukan penanaman benih yang sudah disiapkan pada tanggal 5 September 2021. Media tanam yang digunakan adalah tanah yang dicampur pupuk kandang, dengan perbandingan 1:1, dan tanah yang dicampur cocoprat, dengan perbandingan 1:1. Media tanam yang dibuat berjumlah sebanyak 4 media, dan 1 media cadangan. Benih yang sudah disiapkan sebelumnya, disebarkan per media sebanyak 5 butir per media, lalu ditutup dan diberi label dan disiram jika cuaca panas.

Tanggal : 6 September 2021

Kegiatan : Pengamatan

Deskripsi : • Media Tanam A (Tanah + Kandang)

1) Cabai : belum ada pertumbuhan

2) Jagung : belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + Cocoprat)

1) Cabai : belum ada pertumbuhan

2) Jagung : belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C cadangan (Tanah + Cocoprat)

1) Cabai : belum ada pertumbuhan

Tanggal : 7 September 2021

Kegiatan : Pengamatan

Diskripsi : • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai : belum ada pertumbuhan

2) Jagung : belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + Cocoprat)

1) Cabai : belum ada pertumbuhan

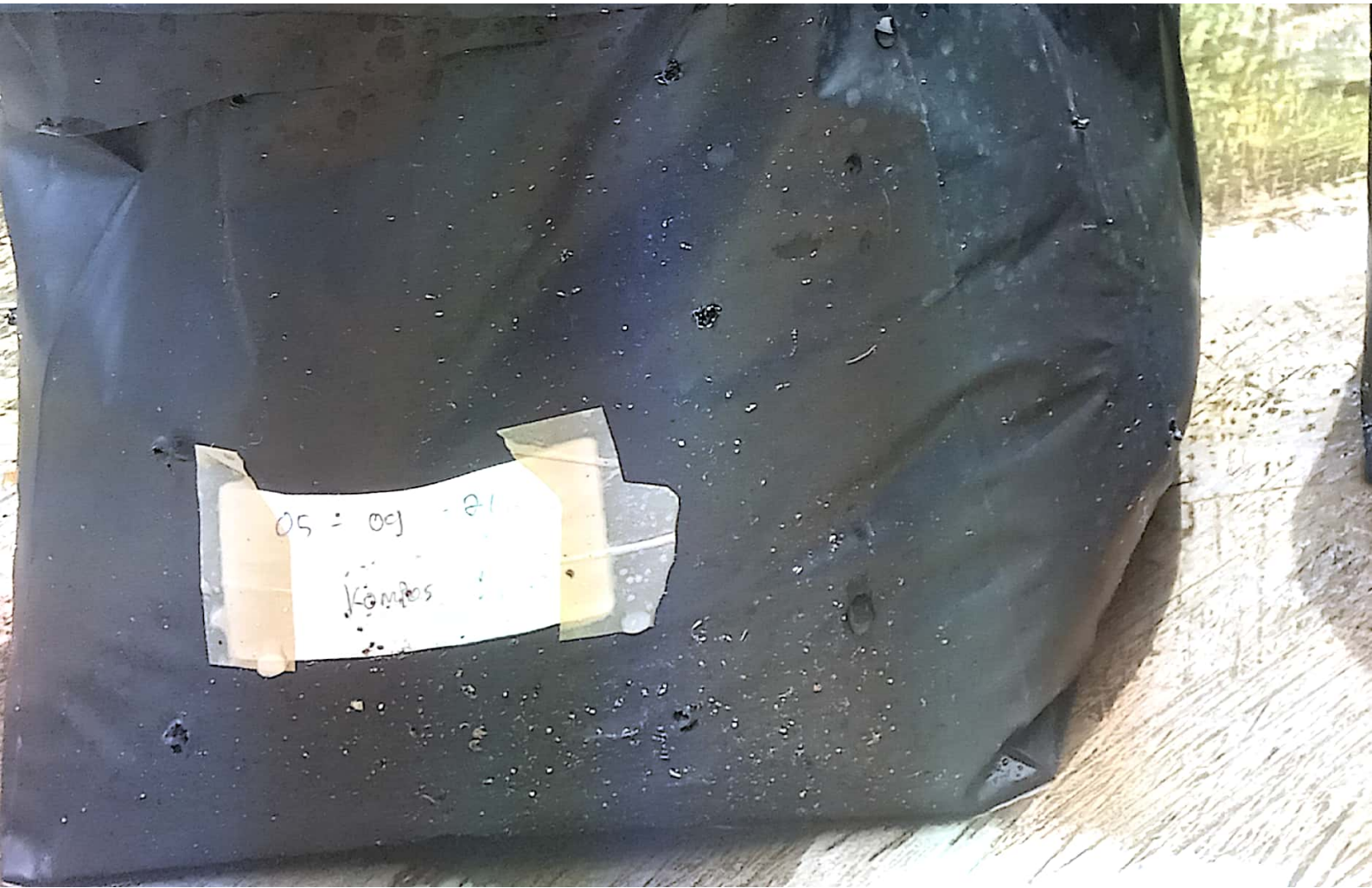
2) Jagung : belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C Cadangan (Tanah + Cocoprat)

1) Cabai : belum ada pertumbuhan

LAMPIRAN





05 = 009 - 21

Kompos