

Tanggal : 21 September 2021

Kegiatan : Pengamatan

Deskripsi : • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai : T : 3,9 cm Jd : 4

Ld : 1,8 cm

2) Jagung : Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + cocopeat)

1) Cabai : T : 2,0 cm Jd : 4

Ld : 1,5 cm

2) Jagung : Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C cadangan (Tanah + cocopeat)

1) Cabai : T : 2,9 cm, Jd : 4

Ld : 1,7 cm

Tanggal : 22 September 2021

Kegiatan : Pengamatan

Deskripsi : • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai : T : 4,0 cm Jd : 4

Ld : 2,0 cm

2) Jagung : Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + cocopeat)

1) Cabai : T : 2,9 cm Jd : 4

Ld : 1,55 cm

2) Jagung : Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C cadangan (Tanah + cocopeat)

1) Cabai : T : 3,3 cm Jd : 4

Ld : 1,7 cm

Tanggal: 23 September 2021

Kegiatan: Pengamatan

Deskripsi: • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai: T: 4.2 cm Jd: 4

Ld: 2.1 cm

2) Jagung: Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + cocopeat)

1) Cabai: T: 2.9 cm Jd: 4

Ld: 1.6 cm

2) Jagung: Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C Cadangan (Tanah + cocopeat)

1) Cabai: T: 3.1 cm Jd: 4

Ld: 1.6 cm

Tanggal: 24 September 2021

Kegiatan: Pengamatan

Deskripsi: • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai: T: 4.7 cm Jd: 5

Ld: 2.1 cm

2) Jagung: Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + cocopeat)

1) Cabai: T: 2.9 cm Jd: 4

Ld: 1.6 cm

2) Jagung: Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C Cadangan (Tanah + cocopeat)

1) Cabai: T: 3.1 cm Jd: 4

Ld: 1.6 cm

Tanggal: 25 September 2021

Kegiatan: Pengamatan

Deskripsi: • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai: T: 5.3 cm Jd: 5

Ld: 2.1 cm

2) Jagung: Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + cocoplat)

1) Cabai :  $T = 3,1 \text{ cm}$   $Jd = 4$

$Ld = 1,6 \text{ cm}$

2) Jagung : Belum ada Pertumbuhan

• Media Tanam C cadangan (Tanah + cocoplat)

1) Cabai :  $T = 3,5 \text{ cm}$   $Jd = 4$

$Ld = 1,7 \text{ cm}$

Tanggal : 26 September 2021

Kegiatan : Pengamatan

Deskripsi : • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai :  $T = 5,5 \text{ cm}$   $Jd = 5$

$Ld = 2,1 \text{ cm}$

2) Jagung : Belum ada Pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + cocoplat)

1) Cabai :  $T = 3,4 \text{ cm}$   $Jd = 4$

$Ld = 1,1 \text{ cm}$

2) Jagung : Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C Cadangan (Tanah + cocoplat)

1) Cabai :  $T = 3,6 \text{ cm}$   $Jd = 4$

$Ld = 1,7 \text{ cm}$

Tanggal : 27 September 2021

Kegiatan : Pengamatan

Deskripsi : • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai :  $T = 5,5 \text{ cm}$   $Jd = 6$

$Ld = 2,2 \text{ cm}$

2) Jagung : Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam B (Tanah + cocoplat)

1) Cabai :  $T = 3,4 \text{ cm}$   $Jd = 4$

$Ld = 1,7 \text{ cm}$

2) Jagung : Belum ada pertumbuhan

• Media Tanam C Cadangan (Tanah + cocoplat)

1) Cabai :  $T = 3,6 \text{ cm}$   $Jd = 4$

$Ld = 1,8 \text{ cm}$

Tanggal : 28 September 2021

Kejaton : Prayamoton

Diskripsi : • Media Tanam A (Tanah + kandang)

1) Cabai : T = 4.6 cm    Jd: 2  
Ld: 1.0 cm

2) Jagung : Mulai tumbuh tunas

• Media Tanam B (Tanah + cocopeat)

1) Cabai : T = 3.1 cm    Jd: 4  
Ld: 1.7 cm

2) Jagung : Mulai tumbuh tunas

• Media Tanam C cadangan (Tanah + cocopeat)

1) Cabai : T = 3.8 cm    Jd: 4  
Ld: 1.7 cm

- Media Tanam A cabai mengalami kekeringan akibat Pengalihan dosis pestisida yang salah (Gugur daun hijau, daun yang masih menempel mengering)
- Media Tanam B cabai mengalami kekeringan akibat Pengalihan dosis pestisida yang salah (Gugur daun hijau, daun yang masih menempel mengering)
- Media Tanam C cadangan cabai mengalami kekeringan akibat Pengalihan dosis pestisida yang salah (Gugur daun hijau, daun yang masih menempel mengering)