

LAMPIRAN 3

A. Alat dan Bahan

1. Persiapan Bibit Lisianthus



Gambar 7. Bibit tanaman lisianthus umur 1 bulan

2. Media Tanam



A



B

Gambar 8. Persiapan media tanama, campuran tanah+ pupuk kandang, *cocopeat*, sekam bakar.

3. Persiapan bahan Larutan Paklobutrazol



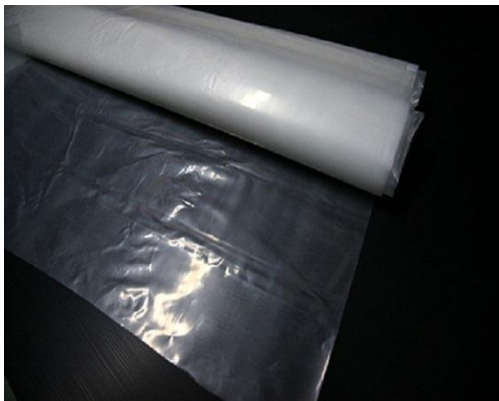
Gambar 9. A. Larutan paklobutrazol, B. Sprayer, C. Jarum suntik

4. Bahan Untuk Pembuatan Rumah Plastik



A

B



C



D



E

F

Gambar 10. a. bambu untuk tiang, b. bambu untuk lantai, c. plastic, d. paranet, e. lampu LED, f. rumah plastik

B. Cara Penelitian

1. Persiapan Bahan Tanam dan Media Tanam



Gambar 11. Campuran media tanam



A



B



C

Gambar 12. a. bibit umur 1 bulan, b. penanaman, c. penyiraman

2. Persiapan Pembuatan dan Aplikasi Larutan Paklobutrazol



Gambar 13. Proses penyemprotan paklobutrazol

3. Teknik Pinching



A

B

C

Gambar 14. a. *pinching 1*, b. *pinching 1½*, c. *pinching ganda*

4. Fase Pembungaan Lisianthus

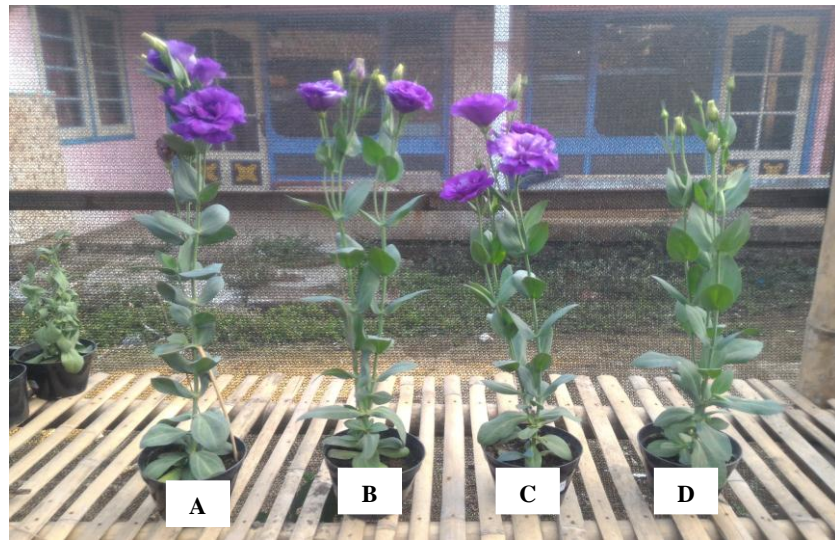




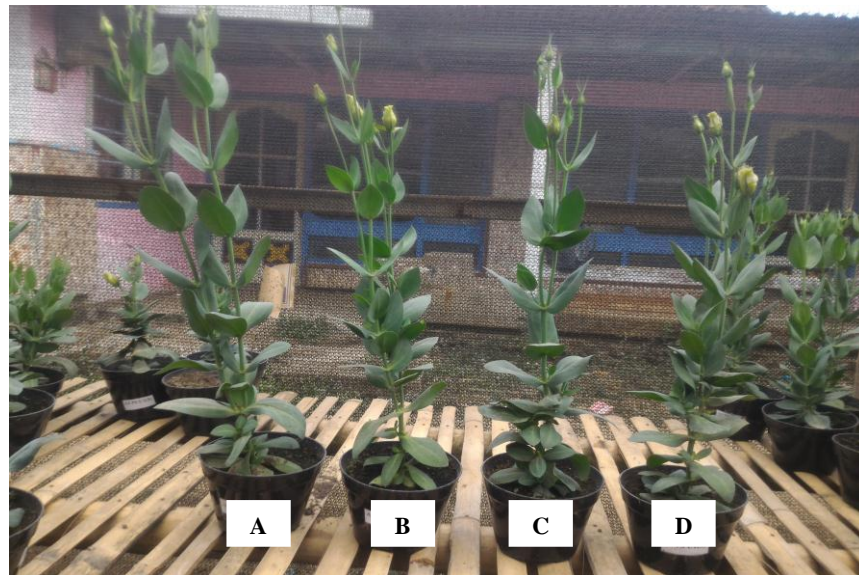


Gambar 15. Fase perkembangan bunga lisianthus dari awal mucul kuncup bunga sampai dengan bunga kering

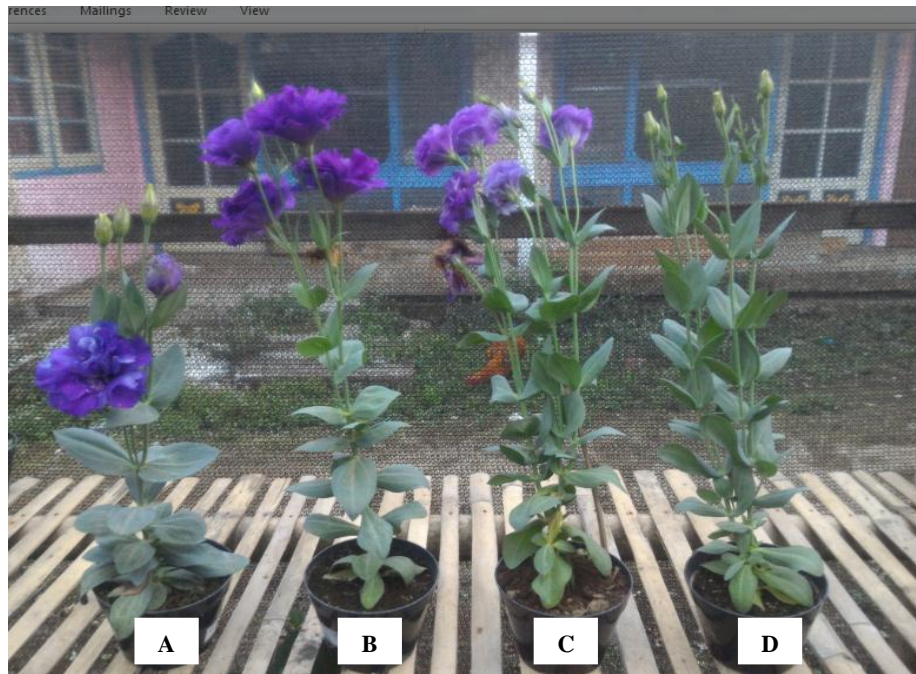
C. Hasil Penelitian



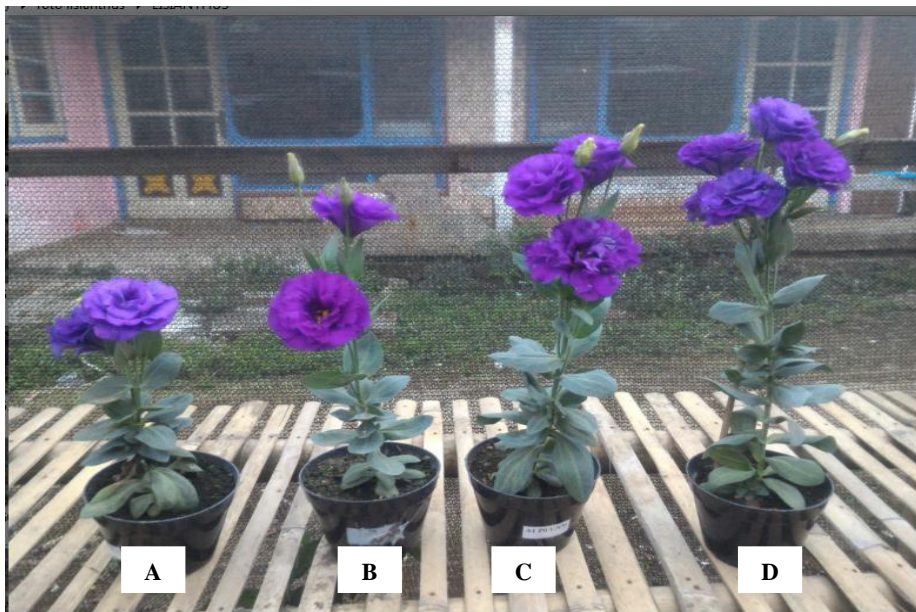
Gambar 16. Tinggi Tanaman pada perlakuan
A.A0P0, B. A0P1, C. A0P2, D. A0P3



Gambar 17. Tinggi tanaman pada perlakuan A.
A1P0, B. A1P1, C.A1P2. D. A1P3



Gambar 18. Tinggi tanaman pada perlakuan A2P0, A2P1, A2P2, A2P3



Gambar 19. Tinggi tanaman pada perlakuan A. A3P0, B. A3P1, C. A3P2, D. A3P3



Beberapa sampel tanaman



Tanaman yang terserang hama ulat dan penyakit