

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Penambahan limbah diapers pada media tanam berpengaruh terhadap pertumbuhan tanaman bawang daun (*Allium fistulosum*) hal ini dapat dilihat dari pertumbuhan tinggi tanaman, diameter batang semu dan jumlah helai daun, karena nilai sig. yang diperoleh $< \alpha$ (0,05),
2. Penambahan limbah diapers 750 g atau $\frac{3}{4}$ kg + 250 g atau $\frac{1}{4}$ kg tanah humus berpengaruh paling baik terhadap pertumbuhan tinggi tanaman bawang daun hal ini dapat dilihat oleh karena sig. yang diperoleh $< 0,05$. maka H_0 ditolak yang berarti penambahan limbah diapers berpengaruh,
3. Berdasarkan analisis validasi brosur oleh 2 dosen tim ahli yang terdiri dari aspek materi dan aspek desain maka brosur hasil penelitian layak digunakan sebagai sumber belajar.

B. Saran

Saran yang diberikan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti
 - a. Peneliti dalam tesis ini merasa kesulitan dalam menemukan referensi terkait dengan penambahan limbah diapers sebagai media tanam
 - b. Jurnal yang terkait dengan penelitian ini masih sedikit bahkan tidak dicantumkan tahun terbitnya
2. Bagi Peneliti Selanjutnya:
 - a. Dapat menentukan volume air yang tepat untuk proses penyiraman tanaman bawang daun
 - b. Dilakukan proses penelitian pada saat musim kemarau atau ketika curah hujan rendah
3. Bagi Pembaca:
 - a. Informasi yang dibagikan berupa brosur dapat diaplikasikan di lingkungan sekitar, terutama untuk para peserta didik
 - b. Para peserta didik akan lebih mudah untuk memahami materi pertumbuhan dan perkembangan melalui media cetak yang berupa brosur

