

V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kompos dengan penambahan mikroorganisme lokal (MOL) limbah tomat pada pembuatan pupuk organik berpengaruh nyata ($P < 0,05$) terhadap kandungan kadar N, P dan K. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa hasil terbaik pada perlakuan E (120 ml MOL limbah tomat) dengan hasil analisis Nitrogen 0,27%, Fosfor 0,18% dan Kalium 0,28%.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis menyarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut terkait pemanfaatan limbah tomat dan limbah peternakan lainnya. Disarankan juga untuk melakukan pengaplikasian pupuk organik dengan penambahan MOL limbah tomat ini pada tanaman, dampaknya terhadap tanaman tersebut.

