

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pupuk organik cair urin kelinci $300 \text{ ml tanaman}^{-1}$ mampu meningkatkan bobot tajuk segar, bobot tajuk kering, dan luas daun tanaman bawang daun.
2. Pengurangan 50% dosis pupuk anorganik mampu meningkatkan bobot tajuk segar, bobot tajuk kering, dan luas daun tanaman bawang daun.
3. Pengaruh interaksi antara pemberian pupuk organik cair urin kelinci dan pengurangan dosis pupuk anorganik terdapat pada bobot tajuk segar, bobot tajuk kering, dan luas daun tanaman bawang daun. Pemberian pupuk organik cair urin kelinci $300 \text{ ml tanaman}^{-1}$ dan pengurangan dosis pupuk anorganik 50% bobot tajuk segar sebesar 36,61 g meningkat sebesar 62%, bobot tajuk kering sebesar 3,84 g meningkat sebesar 34,73%, dan luas daun $583,36 \text{ cm}^2$ meningkat sebesar 54,93% dibanding tanpa pemberian pupuk organik cair urin kelinci dan tanpa pengurangan dosis pupuk anorganik.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut di lapang untuk mengembangkan budidaya bawang daun.