

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian inidapat disimpulkan bahwa pemberian 0,6% asam glutamat dalam air minum merupakan perlakuan terbaik dari panjang usus halus (duodenum, jejunum, ileum) dan bobot organ dalam (hati dan rempela), dilihat dari panjang duodenum 1,09 cm/gr bobot badan, panjang jejunum 2,94 cm/gr bobot badan, panjang ileum 2,690 cm/gr bobot badan, bobot hati 1,52% dan bobot rempela 1,52%. Pemberian 0,6% asam glutamat pada air minum ayam broiler sudah dapat menyamai dosis 0,4% asam glutamat komersil.

