

tinggi akan mampu menekan biaya produksi, hal ini sesuai dengan yang dinyatakan oleh Murtidjo (1992), bahwa suatu usaha peternakan memperhitungkan biaya produksi dan harga penjualan sangat penting yang artinya agar memperoleh keuntungan. Pada saat panen harga jual ayam tinggi sehingga dengan biaya produksi rendah dan harga jual yang tinggi peternak akan memperoleh keuntungan yang berlipat.

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa pemberian tepung jahe sampai aras 0,2% tidak mempengaruhi konsumsi pakan ayam broiler, tetapi meningkatkan pertambahan berat badan, menurunkan konversi pakan dan meningkatkan IOFCC.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih dan penghargaan penulis sampaikan kepada ananda Nur Fitriyah yang telah membantu melaksanakan penelitian ini hingga selesai. Semoga Allah membala semua budi baik ananda kepada penulis. Aamiin.

- Nursal, Sri Wulandari dan Wilda Sukma Juwita. 2006) Bloaktifitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale Roxb.*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri *Escherichia coli* Dan *Bacillus subtilis* Jurnal Biogenesis Vol. 2(2):64-66, 2006 ISSN : 1829-5460; 64-66 Rasyaf, M., 1997. *Befernak Ayam Pedaging*, PT. Penebar Swadaya, Jakarta. Steel, R.G.D and J.H.Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi kedua. Diterjemahkan oleh Sumantri B. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta Wahju, J., 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Zainuddin, D dan E. Wakradihardjo. 2002. Racikan Ramuan Tanaman Obat dalam Bentuk Larutan Jamu Dapat Mempertahankan dan Meningkatkan Kesehatan serta Produktivitas Ternak Ayam Buras. Prosiding Seminar Nasional XIX Tumbuhan Obat Indonesia. Kerjasama POKJANAS Tumbuhan Obat Indonesia dengan Puslit Perkebunan. Bogor

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta Indriana, 2000, Hidup Sehat dengan Aroma Tumbuhan, "Aroma Teraphy" Penebar Swadaya Jakarta.. Aggorodi R., 1985. *Ilmu Makanan Ternak*, PT. Gramedia, Jakarta Asohi, 2001. Setengah Abad Ayam Ras di Indonesia (1950 - 2000). Perpustakaan Nasional (KDT).. Fuchun Wang, Yuhua Duan dan Sutrisno Edi, 2003. Terapi Jahe dan Bawang Putih, Paramedia Restu Agung, Jakarta. Gunawan D, Djoko Santoso, 2000. *Ramuan Tradisional untuk Penyakit Kulit*, Penebar Swadaya, Yogyakarta Iskandar, T. dan A. Husein. 2003. Pemberian Campuran Serbuk Jahe Merah (*Zingiber officinale Rubra*) pada Ayam Petelur Untuk Penanggulangan Koksidiosis. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. September 2003. Puslitbang Peternakan. Bogor. Kamal, M., 1986. Kontrol Kualitas Pakan dan Penyisihan Ransum Ternak, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.. Li, Y.F.,L. Yuan, Y.K. XU., M. Yang, Y.M. Zhal And Z.P. Luo. 2001. Antistress Effect Of Oligosaccharides Extracted From Morinda Officinalis In Mice And Rats. *Acta Pharmacol. Sin.* 22 (12) : 1084-1088. Murtidjo, 1992. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*, Kanisius, Yogyakarta