

## RINGKASAN

**NURUL KURNIA DEWI.** H2E 004 224. 2008. Kandungan Logam Berat pada Dada dan Paha Ayam Broiler yang Dipelihara dalam Kandang *Litter* Setelah Direbus dan Dibakar. (*The Heavy Metals Content in Chest and Thigh of Broiler Chicken Kept in Litter Cage after Boiled and Grilled*). (Pembimbing: **BAMBANG DWILOKA dan NURWANTORO**).

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui kandungan logam berat pada dada dan paha ayam broiler yang dipelihara dalam kandang *litter* setelah direbus dan dibakar. Penelitian dilaksanakan pada bulan Oktober sampai dengan November 2007 di beberapa peternakan dengan kandang *litter* Desa Kalirejo, Ungaran, Laboratorium Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang, Badan Tenaga Atom Nasional (BATAN) Serpong serta di Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi (P3TIR) BATAN Pasar Jumat, Jakarta Selatan.

Materi yang digunakan adalah dada dan paha yang diperoleh dari ayam broiler yang dipelihara dalam kandang *litter* yang ada di Desa Kalirejo, Ungaran; aquades dan arang kayu. Alat penyiapan materi penelitian meliputi talenan, pisau *stainless steel*, timbangan elektrik, kompor gas, panci dan pemanggang. Alat untuk melakukan preparasi sampel adalah panci, kompor gas, cawan porselen, oven, kertas label, aluminium foil, dan kantong *polyethylene*. Peralatan untuk penyimpanan sampel adalah plastik *polyethylene*, *freezer* dan termos es. Peralatan dalam analisis logam adalah tabung plastik *polyethylene*, perangkat fasilitas Reaktor Serbaguna GA Siwabessy dengan fluks neutron termal  $10^{13}$  n.cm<sup>-2</sup>detik<sup>-1</sup> dan perangkat spektrometer *gamma* ( $\gamma$ ). Penelitian menggunakan Rancangan Acak Lengkap dengan tiga perlakuan dan lima ulangan. Perlakuan yang digunakan adalah T1 (dada dan paha ayam broiler tanpa pemasakan); T2 (dada dan paha ayam broiler yang direbus); T3 (dada dan paha ayam broiler yang dibakar). Variabel dalam penelitian adalah kandungan logam berat yang terdeteksi melalui metode *Neutron Activated Analysis* (NAA) dan metode *Atomic Absorption Spectrophotometer* (AAS) yang terdapat dalam dada dan paha ayam broiler yang dipelihara dalam kandang *litter* setelah direbus dan dibakar.

Hasil penelitian menunjukkan kandungan logam berat (Fe, Zn, Rb, Sc dan Cs) pada dada dan paha segar berada di atas batas maksimum yang telah ditetapkan oleh Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1998), WHO-JECFA (1989), dan World Health Organization (1996). Selanjutnya, perebusan memberikan perbedaan yang nyata ( $P < 0,05$ ) dalam mengurangi kandungan logam berat (Fe, Co, Rb, Cs, dan Sc) pada dada dan paha, sedangkan pembakaran memberikan perbedaan yang nyata ( $P < 0,05$ ) dalam mengurangi kandungan logam berat (Rb dan Sc) pada dada dan paha. Simpulan yang diperoleh adalah perebusan secara nyata lebih baik dalam mengurangi kandungan logam berat pada dada dan paha, dibandingkan dengan pembakaran.

Kata kunci : dada, paha, logam berat, perebusan, pembakaran