ISSN: 0437-2514

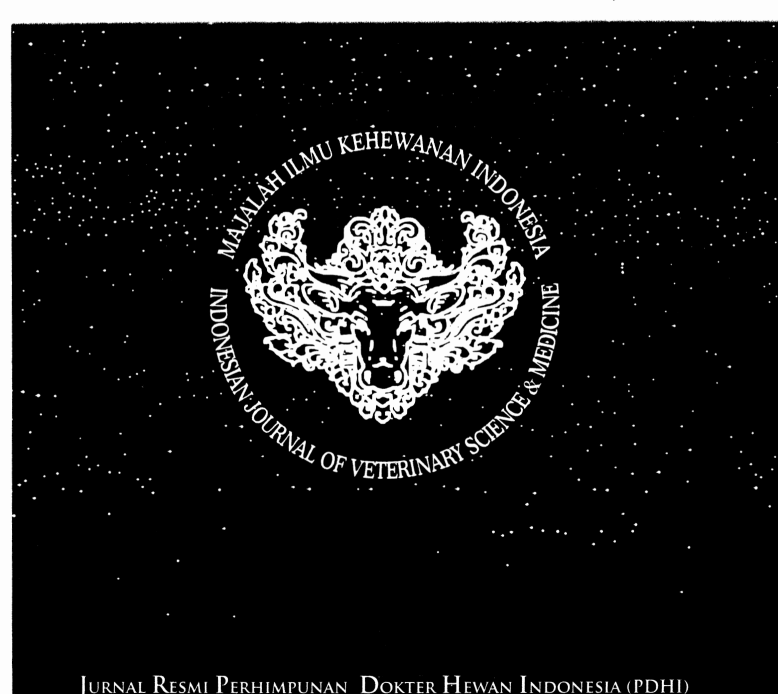


HEMERA ZOA

Majalah Ilmu Kehewanan Indonesia

Indonesian Journal of Veterinary Science & Medicine

Volume 2 Nomor 1, Desember 2010



JURNAL RESMI PERHIMPUNAN DOKTER HEWAN INDONESIA (PDHI)
Official Journal of the Indonesian Veterinary Medical Association



PENGURUS BESAR PERHIMPUNAN DOKTER HEWAN INDONESIA

Alamat : Gedung Rumah Sakit hewan Jakarta Lt. II Jl. Harsono R.M. No.28 (Blk)

Ragunan Jakarta Selatan - 12550

Telp./Fax. 021 7813359 email: pb_pdhi@yahoo.com

ISSN: 0437-2514



Volume II - Nomor 1 - Desember 2010

Pelindung

Ketua Umum Yayasan Hemera Zoa

Penanggung Jawab

Ketua Umum Pengurus Besar Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PB PDHI)

Pimpinan Umum

Bambang Pontjo Priosoeryanto

Ketua Dewan Redaksi

Yulvian Sani

Dewan Redaksi

Ita Djuwita, Djoko Pamungkas, Lies Parede, AA Agung Putra, Risa Tiuria, AETH Wahyuni, Srihadi Agungpriyono, Bambang Pontjo Priosoeryanto

Redaksi Pelaksana

Risa Tiuria, Ita Djuwita, Elok Budi Retnani, Yulvian Sani

Penerbit

Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI) (Indonesian Veterinary Medical Association /IVMA)

· Alamat Sekretariat Redaksi

Laboratorium Helmintologi,
Bagian Parasitologi, Departemen Ilmu Penyakit Hewan & Kesmavet
Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor
Jalan Agatis, Kampus IPB Darmaga, BOGOR-16680
Tel & Fax: 0251-8627272; E-mail: pdhi_hemerazoa@yahoo.com

Majalah HEMERA ZOA adalah jurnal resmi Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia, terbit setahun 2 (dua) kali. Majalah ini berisi tulisan-tulisan mengenai berbagai segi kehewanan dalam arti luas. Tulisan dapat berupa hasil penelitian, tinjauan kepustakaan, pembahasan masalah, pencetusan gagasan atau laporan kasus. Tulisan tentang sesuatu yang tidak langsung menyangkut dunia kehewanan tetapi isinya mempunyai nilai bagi usaha peningkatan kemajuan kehewanan di Indonesia dapat pula dimuat. Setiap naskah yang dikirim akan ditelaah oleh dewan editor dan mitra bestari yang bidangnya sesuai.

SUSUNAN PENGURUS BESAR PERHIMPUNAN DOKTER HEWAN INDONESIA PERIODE MASA BHAKTI 2010 - 2014

Prof. Drh. Roostita L. Balia, MApp.Sc., Ph.D. Penasehat

Drh. Hadi Wardoko, MM

Drh. R.D. Wiwiek Cagia Ketua Umum

Dr. Drh. Heru Setijanto, PAVet. (K) Sekertaris Jenderai

Ketua I Drh. Desianto Budi Utomo, Ph.D. Ketua II Drh. Ronny Mudigdo, MSc.

Prof. Drh. Bambang Pontjo Priosoeryanto, MS., Ph.D., APVet. Ketua III

Wakil Sekertaris Jenderal I Drh. Ade Sjahrena Lubis

Drh. R.P. Agus Lelana, MS., Sp.MP. Wakil Sekertaris Jenderal II Wakil Sekertaris Jenderal III Dr. Drh. Hj. Agustin Indrawati, M Biomed.

Bendahara Umum Drh. Sri Ismiyati

Bendahara I Drh. Wardani Endang Setyowaii

Komisi I : Bidang Kerja Organisasi dan Kerjasama Internal

Drh. Ratni Ernita 1. Drh. Nurcahyo Anggota

2. Drh. Andi Wijanarko 3. Drh. Irawati Fari

Komisi II: Bidang Keanggotaan

Drh. Rainy Maya Ratnawati Ketua 1. Drh. Rambat Santoso Anggota

Drh. Chornelly Kusuma Yohana

3. Drh. Vera Paulina Sitanggang

Komisi III : Bidang Hukum dan Advokasi Profesi

Drh. Sintong HMT Hutasoit, MSi. Ketua

Anggota 1. Drh. Indra Exploitasia Semiawan

2. Drh. Pebi Purwo Suseno 3. Drh. Arief Cahyono

Komisi IV: Bidang Kerjasama Organisasi Dalam Negeri & Pencerahan Masyarakat (Public Awareness)

Drh. Carolus Baso Darmawan Ketua 1. Drh. Hartalina Karo Karo Anggota

Drh. Farida Camalia Zenal, MSc. 2

3. Drh. Heni Widiastuti

Komisi V : Bidang Peningkatan Kompetensi dan Pendidikan Berkelanjutan

Ketua Drh. A.E. Perdanawinata i. Drh. Siti Komariah Anggota

Drh. Endang Yuliastuti 3. Dr. Drh. Enny Suci Rahayu

Komisi VI : Bidang Standarisasi, Akreditasi dan Keilmiahan

Dr. Drh. Ita Djuwita, M.Phil. Ketua

1. Drh. Yulvian Sani, Ph.D., APVet. Anggota

2. Drh. Dwi Windiana, MSi. 3. Drh. Budhi Jasa Widyananta

Komisi Ad Hoc : Bidang Kesejahteraan/ Layanan Anggota

Drh. Ady Sasmita Ketua

1. Drh. Tri Widharetna, MSc. Anggota 2. Drh. M. Indra Wahyudi

Komisi Ad Hoc : Bidang Kesejahteraan Hewan

Ketua Drh. Wisnu Wardana

1. Drh. Luki Kusuma Wardhani Anggota

2. Drh. Fadjar Satrija, MSc., Ph.D.

3. Drh. Ismau' Alim

Pengujian Staphylococcus aureus pada Daging Ayam Beku yang Dilalulintaskan Melalui Pelabuhan Penyeberangan Merak

Testing of Staphylococcus aureus in Frozen Chicken Meat Transported Through Merak Port

K.T. Palupi 1, M. W. Adiningsih2, T. Sunartatie 3, U. Afiff3 dan T. Purnawarman*4

Sarjana Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor¹⁾, Balai Karantina Pertanian Kelas 2 Cilegon, Badan Karantina Pertanian²⁾, Bagian Mikrobiologi Medik³⁾, Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner⁴⁾, Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor
*Korenspondensi: E-mail: trioso18@yahoo.com

Abstract

This study was aimed to test Staphylococcus aureus in frozen chicken meat as an indicator of quality and poultry slaughter house hygiene. Thirty two samples of frozen chicken meats transported through Merak port were taken from Cilegon 2^{nd} Class Agricultural Quarantine Installation. Those samples came from DKI Jakarta (i1 samples), Bekasi (6 samples), Bogor (4 samples) and Serang (11 samples). Number of S. aureus in frozen chicken meat was conducted with plate count method using baird parker agar (BPA) media. The results showed that the average number of S. aureus in Serang was the highest $(5.46x10^2 \pm 6.73x10^2 \text{ cfu/g})$. In the other hand, Bekasi had the lowest average number of S. aureus $(0.60x10^2 \pm 0.38x10^2 \text{ cfu/g})$. From the four areas, there were samples which over the maximum limit of S. aureus as permitted in SNI 01-7388-2009 $(1x10^2 \text{ cfu/g})$ with an average proportion about 35.42%.

Keywords: Staphylococcus aureus, frozen chicken meat, Merck port.

Pendahuluan

Bahan pangan asal hewan selain sebagai bahan makanan yang bernilai gizi tinggi juga merupakan salah satu media yang baik bagi perkembangbiakan mikroba serta dapat bertindak sebagai pembawa (transmitter) beberapa jenis penyakit yang berbahaya bagi manusia (Handayani et al. 2005). Foodborne disease merupakan penyakit yang timbul karena mengkonsumsi makanan atau minuman yang tercemar. Foodborne disease digolongkan menjadi dua jenis, yaitu food infection dan food Food infection terjadi karena intoxication. mengkonsumsi makanan yang terkontaminasi oleh mikroorganisme (contoh: Clostridium perfringens. Vibrio parahaemolyticus Salmonella spp), sedangkan food intoxication disebabkan oleh termakannya toksin mikroorganisme yang tumbuh dalam jumlah tertentu di makanan (contoh yang disebabkan toksin oleh bakteri adalah Clostridium

botulinum dan enterotoksin Staphylococcus aureus) (BPOMRI 2008).

Di Amerika Serikat, setiap tahunnya kasus foodborne disease menimpa 76 juta jiwa yang mengakibatkan 325 000 orang dirawat di rumah sakit serta 5 000 orang meninggal. Sekitar 37-46% dari seluruh kasus tersebut disebabkan oleh keracunan toksin S. aureus (Jay 2000). Indonesia sendiri pada tahun 2003 pernah adanya kasus keracunan yang dilaporkan menimpa 105 orang buruh pabrik setelah mengkonsumsi soto ayam yang diduga mengandung toksin S. aureus. Di tahun yang sama, BPOM melaporkan adanya 42 kasus keracunan yang berbeda. Pada tahun 2004, dilaporkan pula telah terjadi 62 kasus keracunan vang tercatat dari bulan Januari hingga September (Nugroho 2005). Keracunan toksin S. aureus sendiri merupakan sindrom yang ditandai dengan mual, muntah, hipotermia, kram perut, diare, berkeringat, pusing, lemah

dan lesu dimulai dari 1-6 jam (umumnya 4 jam) setelah mengkonsumsi makanan yang tercemar (Jay 2000).

Hasil pangan asal hewan terbesar di Indonesia adalah daging ayam. Total konsumsi daging avam di Indonesia mencapai 65.5% (daging sapi 20.7%, lain-lain 13.8%) dari total produksi daging nasional sebesar 2.07 juta ton. Keberadaan bakteri S. aureus dan enterotoksinnya pada daging ayam tentunya akan memberikan dampak negatif yang besar pula. Pencemaran oleh S. aureus pada daging ayam dapat terjadi pada berbagai tahap pemrosesan karkas ayam. Kehadiran S. aureus tidak hanya berasal dari ayam itu sendiri, namun dapat pula berasal dari pekerja di rumah potong unggas (RPU). Karena itulah keberadaan S. aureus merupakan indikator yang baik untuk mengetahui tingkat higienis personal karyawan di RPU.

Secara umum, S. aureus tidak tahan panas. Namun, toksin yang dihasilkannya tahan panas, sehingga tidak dapat dihancurkan dengan digunakan pemanasan yang biasa pada pemasakan. Toksin tersebut tidak menyebabkan perubahan tekstur, warna, bau, atau rasa makanan, sehingga tidak dapat terlihat secara fisik. Kondisi seperti inilah yang sering kali mengecohkan konsumen dan menyebabkan teriadinya staphylococcal food poisoning Oleh sebab itu, perlu diadakan penelitian untuk mengetahui jumlah S. aureus pada daging ayam beku.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji *S. aureus* pada daging ayam beku sebagai salah satu indikator kualitas daging dan penanganan yang higienis di RPU.

Bahan dan Metode

Sampel

Sampel daging ayam beku diambil dari Instalasi Karantina Pertanian Kelas II Cilegon Banten. Pengambilan sampel ditentukan dengan menggunakan metode *random* sederhana dan proporsional. Berdasarkan Thrusfield (2005), besaran sampel dihitung dengan rumus:

$$n = \frac{4PQ}{L^2}$$

Keterangan:

n = besaran sampel yang digunakan

P = asumsi prevalensi

Q = (1-P)

L = galat yang diinginkan

Dengan tingkat konfidensi 95% dan galat yang diinginkan 0.05 serta asumsi prevalensi untuk *S. aureus* 2% (Thrusfield 2005), maka didapat :

$$n = \frac{4x0.02x0.98}{(0.05)^2}$$
$$= 31 \text{ sampel}$$

Sampel daging ayam beku yang tersedia yaitu sebanyak 32 sampel (11 sampel berasal dari DKI Jakarta, 6 sampel berasal dari Bekasi, 4 sampel berasal dari Bogor dan 11 sampel berasal dari Serang).

Metode

Sebanyak 25 g sampel ditimbang secara aseptik kemudian dimasukkan dalam plastik steril. Ditambahkan 225 ml larutan BPW 0.1% steril dan di-stomacher selama 1-2 menit dengan kecepatan 230 rpm. Sebanyak 1 ml suspensi dipindahkan dengan pipet steril ke dalam 9 ml larutan BPW 0.1% steril untuk mendapatkan pengenceran 10⁻². Sebanyak 1 ml suspensi diambil dengan pipet steril dari setiap pengenceran di atas lalu diinokulasikan ke dalam 3 cawan petri yang berbeda, masingmasing 0.4 ml, 0.3 ml dan 0.3 ml. Cawan petri tersebut sebelumnya teiah diisi dengan BPA+egg yolk 5%. Kemudian suspensi disebarkan pada permukaan media dengan menggunakan batang gelas bengkok (hockey stick) dan dibiarkan hingga meresap selama ±30 menit pada suhu ruang. Setelah itu, media diinkubasi pada suhu 36±1 °C selama 45-48 jam dengan keadaan cawan petri terbalik. Bakteri standar S. aureus ditanam pada media BPA sebagai kontrol positif (SNI 01-2897-2008).

Perhitungan jumlah koloni *S. aureus* dilakukan pada cawan dengan 20-200 koloni. Jumlah koloni yang memberikan hasil positif dari ketiga cawan tersebut dikalikan dengan faktor

pengenceran kemudian dicatat sebagai hasil jumlah *S. aureus* per gram produk bahan makanan. Koloni *S. aureus* pada BPA mempunyai ciri : bundar, licin halus, cembung, diameter 2-3 mm, warna abu-abu sampai kehitaman, tepi koloni putih dan dikelilingi daerah yang terang (SNI 01-2897-2008).

Analisis Data

Data yang dihasilkan dari penelitian ini dianalisis secara deskriptif dan diolah menggunakan *analysis of variant* (ANOVA) (Mattjik dan Sumertajaya 2002).

Hasil dan Pembahasan

Sebanyak 32 sampel daging ayam beku yang diuji berasal dari DKI Jakarta (11 sampel), Bekasi (6 sampel), Bogor (4 sampel) dan Serang (11 sampel). Data jumlah *S. aureus* yang didapatkan kemudian dibandingkan dengan persyaratan jumlah maksimum *S. aureus* yang tercantum pada SNI 01-7383-2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan. Hasil penghitungan rataan jumlah *S. aureus* dalam daging ayam beku dari masingmasing daerah asal pengambilan sampel beserta nilai logaritmanya untuk mempermudah

pembacaan dapat dilihat pada Tabel 1 dan diagram batang rataan jumlah *S. aureus* pada Gambar 1.

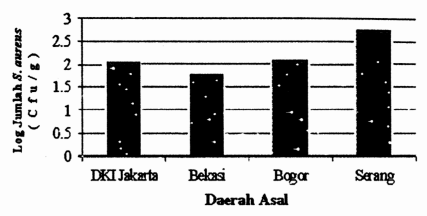
Dari Tabel 1 dapat dilihat bahwa daerah asal sampel dengan rataan jumlah S. aureus dalam daging ayam beku yang terendah ialah Bekasi $0.60 \times 10^2 \pm 0.38 \times 10^2$ vaitu sebesar Sebaliknya, daerah dengan jumlah S. aureus Serang dengan tertinggi adalah rataan $5.46 \times 10^2 \pm 6.73 \times 10^2$ cfu/g. SNI 01-7388-2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan menyebutkan jumlah maksimum S. aureus dalam daging ayam yaitu 1x10² cfu/g. Dari keempat daerah tersebut, terdapat tiga daerah dimana rataan jumlah S. aureus melebihi batas maksimum yang telah ditetapkan SNI. Tiga daerah tersebut berturut-turut dari yang jumlahnya terendah yaitu DKI Jakarta, Bogor dan Serang.

Ditinjau dari hasil analysis of variant (ANOVA), faktor lokasi (daerah asal) ternyata tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap jumlah S. aureus pada daging ayam beku (p>0.05). Kemungkinan terdapat faktorfaktor selain lokasi yang mempengaruhi tingkat pertumbuhan S. aureus pada daging ayam beku.

Tabel 1. Rataan jumlah S. aureus dalam daging ayam beku berdasarkan daerah asal

Daerah asal	Jumlah sampel	Jumlah S. aureus (cfu/g)	Log jumlah S. aureus (cfu/g)	
DKI Jakarta	11	$1.09 \times 10^2 \pm 1.14 \times 10^{2} a$	2.04±2.06	
Bekasi	6	$0.60 \times 10^2 \pm 0.38 \times 10^2$ a	$55 \times 10^{2} \text{ a}$ 2.08±2.19	
Bogor	4	$1.20 \times 10^2 \pm 1.55 \times 10^2 a$		
Serang	11	$5.46 \times 10^2 \pm 6.73 \times 10^2 \text{ a}$		

Keterangan: Batas maksimal S. aureus menurut SNI yaitu $1x10^2$ cfu/g. Huruf superscript yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak terdapat perbedaan nyata (p>0.05).



Gambar 1. Diagram batang rataan jumlah S. aureus dalam daging ayam beku berdasarkan daerah asal.

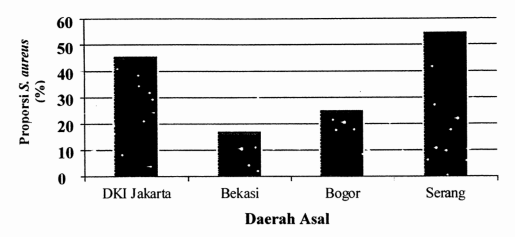
Proporsi jumlah sanipel yang mengandung S. aureus melebihi batas SNI 01-7388-2009 dapat dilihat pada Tabel 2 dan Gambar 2. Proporsi jumlah sampel tertinggi yang mengandung iumlah S. aureus melebihi batas SNI (1x10² cfu/g) berasal dari daerah Serang (54.55%), kemudian disusul oleh DKI Jakarta (45.46%), Bogor (25%) dan terendah dari daerah Bekasi (16.67%). Tingginya proporsi jumlah sampel vang mengandung jumlah S. aureus melebihi batas SNI 01-7388-2009 dari daerah Serang sejalan dengan hasil perhitungan rataan jumlah dimana daerah aureus, Serang menempati urutan tertinggi.

Demikian pula dengan daerah Bekasi, daerah tersebut memiliki proporsi jumlah sampel yang mengandung S. aureus melebihi batas SNI 01-7388-2009 dan rataan jumlah S. aureus terendah. Namun tidak demikian dengan DKI Jakarta dan Bogor, meskipun Bogor menempati urutan kedua untuk rataan jumlah S. aureus, tetapi daerah ini memiliki proporsi jumlah sampel yang mengandung S. aureus melebihi batas SNI 01-7388-2009 di urutan ketiga setelah DKI Jakarta.

Tabel 2. Proporsi jumlah sampel yang mengandung S. aureus melebihi batas SNI 01-7388-2009

Ďl	Jumlah	Jumlah S. aureus > SNI 01-7388-2009	
Daerah asal	sampel	Jumlah sampel	%
DKI Jakarta	11	5	45.46
Bekasi	6	1	16.67
Bogor	4	1	25
Serang	11	6	54.55
Rata-rata			35.42

Tingginya jumlah S. aureus yang terkandung dalam daging ayam beku dapat berasal dari ayam itu sendiri selagi hidup dan dari pekerja yang menangani proses pemotongan ayam hingga menjadi karkas di RPU. Tubuh hewan dan manusia merupakan habitat yang umum bagi S. aureus. Sebuah penelitian menunjukkan sekitar 30-50% populasi manusia memiliki S. aureus di hidung dan tenggorokannya (Bergdoll Sams (2001) menyatakan bahwa 1980). kontaminasi karkas ayam oleh S. aureus yang bersumber dari manusia sering terjadi saat pemrosesan



Gambar 2. Diagram batang proporsi jumlah sampel yang mengandung S. aureus melebihi batas SNI 01-7388-2009.

Tingginya jumlah *S. aureus* yang terkandung dalam daging ayam beku dapat berasal dari ayam itu sendiri selagi hidup dan dari pekerja yang menangani proses pemotongan ayam hingga menjadi karkas di RPU. Tubuh hewan dan manusia merupakan habitat yang umum bagi *S. aureus*. Sebuah penelitian menunjukkan sekitar 30-50% populasi manusia memiliki *S. aureus* di hidung dan tenggorokannya (Bergdoli 1980). Sams (2001) menyatakan bahwa kontaminasi karkas ayam oleh *S. aureus* yang bersumber dari manusia sering terjadi saat pemrosesan.

berpotensi Tahap-tahap terjadinya yang pencemaran silang mikroba pada pemrosesan karkas ayam di RPU dapat terjadi pada saat penggantungan penerimaan dan avam, penyembelihan, scalding dan pencabutan bulu, pengeluaran jerohan, pendinginan, grading dan pemotongan. Namun pada tahap scalding lebih peluang pencemaran silang kecil kejadiannya dibandingkan tahap-tahap berikutnya. Hal ini terjadi karena adanya aliran penggantian air scalding dan suhu yang teriaga tetap tinggi sesuai kebutuhan untuk mencegah akumulasi bakteri pada air dan peralatan pada scalding. Demikian pula tahap pendinginan dapat menekan pencemaran (Nugroho 2005).

Staphylococcal Food Poisoning (SFP) dapat terjadi akibat termakannya toksin S. aureus yang ada pada makanan. Untuk dapat menghasilkan staphylococcal entertoxins (SEs), jumlah minimum S. aureus harus mencapai

1x10⁵ cfu/g makanan (Doyle *et al.* 2001 dan Salasia *et al.* 2009). Rataan jumlah *S. aureus* pada daging ayam beku yang didapatkan mungkin masih jauh di bawah jumlah yang diperlukan untuk menghasilkan enterotoksin, namun pada lingkungan dan kondisi (misalnya pH, suhu, a_w, dan nutrisi) yang cocok serta mendukung, *S. aureus* dapat terus tumbuh dan pada saat tertentu mencapai jumlah minimum yang dibutuhkan tersebut (Thompson 1980). Pada saat itu lah *S. aureus* akan mulai memproduksi toksin.

Tingginya proporsi jumlah S. aureus yang melebihi batas cemaran juga mengindikasikan buruknya sanitasi RPU. Selain itu, tingginya cemaran diakibatkan dapat kurangnya kebersihan karyawan dalam menangani daging ayam baik saat pemrosesan maupun saat pendistribusian. Jumlah S. aureus juga dapat menjadi indikator untuk mempertimbangkan kualitas daging ayam beku tersebut. Dari hasil penelitian dapat dilihat bahwa dari keempat daerah asal sampel daging ayam beku terdapat sampel yang memiliki jumlah S. aureus melebihi batas SNI 01-7388-2009, sehingga kemungkinan kualitas daging ayam beku tersebut kurang baik.

Untuk menekan tingginya jumlah *S. aureus* pada daging ayam harus dilakukan sejak dari awal rantai proses yaitu sejak dari peternakan hingga siap saji. Tindakan yang dapat dilakukan adalah dengan menerapkan sanitasi dan higiene dalam menghasilkan produk. Sesampainya di RPU maka pemeriksaan

antemortem harus dilakukan, untuk mengetahui ayam sehat atau sakit, dan dilakukan tindakan yang perlu untuk menjamin bahan baku aman dan sehat untuk proses selanjutnya. Pada proses penyembelihan, seluruh peralatan sejak ayam digantung sampai dikemas harus benar-benar bersih. Hal ini harus dapat dievaluasi dan dikoreksi sehingga peluang pencemaran melalui Nugroho WS. peralatan dapat dihindarkan. Selain itu, bahan pendukung proses seperti : air, es, bahan pengemas dan bahan lainnya juga harus senantiasa dikontrol (Nugroho 2005). Karyawan yang menderita infeksi oleh S. aureus, misalnya bisul dan sinusitis, sebaiknya dilarang ikut menangani ayam (Winarno 1993).

Daftar Pustaka

- [BPOMRI]. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. Mikrobiologi Pengujian Pangan. [terhubung berkala]. www.perpustakaan.pom.go.id. Juni 2010].
- Bergdoll MS. 1980. Staphylococcal Food Poisoning. Di dalam: Graham HD, editor. The Safety of Food. Ed ke-2. Connecticut: Avi Pub Co Inc.
- Doyle MP, Beuchat LR, Montville TJ, editor. 2001. Food Microbiology. Fundamental and Frontiers. Ed ke-2. Washington DC: ASM Pr.
- Handayani NMS, Dewi AAS, Riti N, Ardana Cemaran Mikroba dan 2005. Residu Antibiotika pada Produk Asal Hewan di Provinsi Bali, NTB dan NTT Tahun 2003-2004. [terhubung berkala]. www.bppv-dps.info. [30 Mei 2010].

- Jay JM. 2000. Modern Food Microbiology. Ed ke-5. USA: Chapman & Hall.
- Mattiik Sumertaiava IM. 2002. AA. Perancangan Percobaan. Jilid I. Ed ke-2. Bogor: IPB Pr.
- 2005. Aspek Kesehatan Masyarakat Veteriner Staphylococcus, Bakteri Jahat yang Sering Disepelekan. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Salasia SIO, Khusnan, Sugiyono. 2009. Distribusi Enterotoksin Gen Staphylococcus aureus dari Susu Segar dan Pangan Asal Hewan. J Vet 10: 111 117.
- Sams AR (ed). 2001. Poultry Meat Processing. New York: CRC Pr.
- 2008. [SNI]. Standar Nasional Indonesia. dalam Metode Pengujian Mikroba Daging, Telur dan Susu, serta Hasil Olahannya. SNI 01-2897-2008. Jakarta: Dewan Standardisasi Nasional.
- [SNI]. Standar Nasional Indonesia. 2009. Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan. SNI 01-7388-2009. Jakarta: Dewan Standardisasi Nasional.
- Food Spoilage and Thompson DLC. 1980. Food-Borne Infection Hazards. Di dalam: Graham HD, editor. The Safety of Foods. Ed ke-2. Connecticut: Avi Pub Co Inc.
- Thrusfield M. 2005. Veterinary Epidemiology. Ed ke-3. London: Blackwell Pub Co.
 - Winarno FG. 1993. Pangan, Gizi, Teknologi Jakarta: PT Gramedia dan Konsumen. Pustaka Utama.