

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, H.R. 2001. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics*. Eight Edition. Wiley-Blackwell, Iowa. 878-879.
- Badan Standardisasi Nasional. 1995a. SNI No. : 01-3818-1995 : *Bakso Daging*.
- Badan Standardisasi Nasional. 1995b. SNI No. : 01-3820-1995 : *Sosis Daging*.
- Badan Standardisasi Nasional. 1995c. SNI No. : 01-3951-1995 : *Susu Pasteurisasi*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. SNI No. : 01-6366-2000 : *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI No: 7424-2008: *Metode Uji Tapis (Screening Test) Residu Antibiotika pada Daging, Telur dan Susu Secara Bioassay*.
- Bahri, S., Masbulan, E., dan Kusumaningsih, A. 2005. Proses Praproduksi Sebagai Faktor Penting dalam Menghasilkan Produk Ternak yang Aman Untuk Manusia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 24(1): 27-35.
- Bahri, S., Sani, Y., dan Indraningsih. 2006. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Keamanan Pangan Asal Ternak di Indonesia. *Wartazoa*. 16(I): 1-13.
- Bahri, S. 2008. Beberapa Aspek Keamanan Pangan Asal Ternak di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 1(3): 225-242.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 1993. *Indeks Obat Hewan Indonesia*. Edisi III. Jakarta.
- Egmond, Van H.J., Nouws, J.F.M., Schilt, R., Lankveld, Van W.D.M., Driessen, E., dan Simons, F.G.H. 2009. *Stability of Antibiotics in Meat During A Simulated High Temperature Destruction Process*. State Institute for Quality control of agricultural Products (RIKILT), Netherland.
- Furi, M. 2012. *Penentuan Residu dan Pengaruh Pemanasan Terhadap Kandungan Antibiotik yang Terdapat dalam Daging Ayam yang Beredar di Pasar Kota Medan*. Tesis. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hardman, J.G., dan Limbird, L.E. 2008. *Goodman dan Gilman Dasar Farmakologi Terapi Volume 2*. Edisi 10. Penerjemah: Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB. Judul Asli : *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basic of Therapeutics*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 1226-1228.



- Harlia, E., Balia, R.L., dan Suryanto, D. 2010. Pengaruh Suhu Pemanasan Terhadap Kandungan Residu Antibiotik dalam Air Susu Sapi. *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. 42-46.
- Hartono, P. 2006. *Residu antibiotika pada sosis ayam dan sosis sapi di Kota Tarakan*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hsu, W.H. 2008. *Handbook of Veterinary Pharmacology*. Wiley-Blackwell, Iowa. 359-360.
- Katzung, B.G. 2001. *Basic & Clinical Pharmacology*. Eight Edition. McGraw-Hill, New York. 779.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Praktis Pengolahan Daging*. eBookPangan.com. Diakses pada tanggal 11 Mei 2015.
- Kusnadi, D.C., Bintoro, V.P., dan Al-Baarri, A.N. 2012. Daya Ikat Air, Tingkat Kekenyalan, dan Kadar Protein pada Bakso Kombinasi Daging Sapi dan Daging Kelinci. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2): 28-31.
- Kusumaningsih, A., Murdiati, T.B., dan Bahri, S. 1996. Pengetahuan Peternak Tentang Waktu Henti Obat dan Hubungannya dengan Residu Antibiotika pada Susu. *Media Kedokteran Hewan*. 12(4): 260-267.
- Kusumaningsih A. 2007. *Profil dan Gen Resistensi Antimikroba Salmonella enteritidis Asal Ayam, Telur dan Manusia*. Disertasi. Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Mamani, M.C.V., Reyes, F.G.R., dan Rath, S. 2009. Multiresidue determination of tetracyclines, sulphonamides and chloramphenicol in bovine milk using HPLC-DAD. *Food Chem*. 117: 545-552.
- Masrianto., Fakhurrrazi., dan Azhari. 2013. Uji Residu Antibiotik pada Daging Sapi yang Dipasarkan di Pasar Tradisional Kota Banda Aceh. *Jurnal Medikal Veterinaria*. 7(1): 13-14.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 : *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.
- Murdiati, T.B. 1997. Pemakaian Antibiotika dalam Usaha Peternakan. *Wartazoa*. 6(1): 18-22.
- Murdiati, T.B., Indraningsih, dan Bahri, S. 1998. Contamination of animal product by pesticides and antibiotic. I. R. Kennedy, J.H. Skerrit, G.I. Johnson, and E. Highley (eds). Seeking Agricultural Produce Free of Pesticides. *ACIAR Proceedings*.
- Murtidjo, B.A. 2003. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Kanisius, Yogyakarta. 20-21.



- Mutschler, E. 1999. *Dinamika Obat*. Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi Edisi Kelima. Penerjemah: Widiyanto, M.B., Ranti, A.S. Penyunting: Padmawinata, K. Judul Buku Asli : Mutschler, Ernst, *Arzneimittelwirkungen*, 5 vollig neubearbeitete und erweiterte Auflage. Penerbit ITB, Bandung. 652-653.
- Phillips, I., Casewell, M., Cox, T., Groot, B., Friis C., Jones, R., Nightingale, C., Preston, R., dan Waddell, J. (2004). Does the Use of Antibiotics in Food Animals Pose A Risk to Human Health?. *Journal Of Antimicrobial Chemotherapy*. 53: 28-52.
- Pratiwi, S.T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Penerbit Erlangga, Jakarta. 152-161.
- Prayitno, A.H., Miskiyah, F., Rachmawati, A.V., Baghaskoro, T.M., Gunawan, B.P., dan Soeparno. 2009. Karakteristik Sosis dengan Fortifikasi  $\beta$ -caroten dari Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Buletin Peternakan*. 33(2): 111-118.
- Romans, J.G., dan Ziegler, P.T. 1974. *The Meat We Eat*. 10th ed. The Interstate Printers and Publishers, Inc., Danville, Illinois. 531-557.
- Saleh, E. 2004. Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sanjaya, A.W., Sudarwanto, M., Soejoedono, R.R., Purnawarman, T., Lukman, D.W., Latif, H. 2007. *Hygiene Pangan*. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesmavet, Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bogor. 66-67.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 1-3; 240-257.
- Soeparno., Rihastuti, R.A., Indratiningsih., dan Triatmojo, S. 2011. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 15-20; 60-61.
- Sonbait, L.Y. 2011. Kesukaan Konsumen Terhadap Produk Olahan Daging Sapi di Kota Manokwari. *Agrinimal*. 1(2): 71-75.
- Suharyanto. 2009. *Pengolahan Bahan Pangan Hasil Ternak*. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Traub, W.H., dan Leonhard, B. Heat Stability of the Antimicrobial Activity of Sixty-two Antibacterial Agents. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 35: 149-154.
- Umar., Razali., dan Novita, A. 2014. Derajat Keasaman dan Angka Reduktase Susu Sapi Pasteurisasi dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Medika Veterinaria*. 8(1): 43-46.



- Widiastuti, R., dan Murdiati, T.B. 2011. Residu Antibiotika Spiramisin pada Hati dan Daging Ayam Pedaging yang Dicekok Antibiotika Spiramisin. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011*.
- Yuningsih. 2005. Keberadaan Residu Antibiotika dalam Produk Peternakan (Susu dan Daging). *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. 48-55.
- Yuningsih., Murdiati, T.B., dan Juariah, S. 2005. Keberadaan Residu Antibiotika Tilosin (Golongan Makrolida) dalam Daging Ayam Asal Daerah Sukabumi, Bogor dan Tangerang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 921-925.