

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, N. 2018. Deteksi Penambahan Air pada Daging Sapi Melalui Pengujian Daya Ikat Air dan Konduktivitas Listrik. *Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*, p.9
- Ahuja, S. 2003. *Chromatography and Separation Science Volume 4*. USA: Academic Press, p.40
- Anonim, 2006. *AMPC : Meat & Livestock Australia – Meat Technology Information Sheet. Crude Fat Determination – Soxhlet Methode*, November
- AOAC. 1999. *Official Methods of Analysis of The Association of Analytical Chemists*. Washington: AOAC Inc, p.70-79
- Atma, Y. 2018. *Prinsip Analisis Komponen Pangan: Makro & Mikro Nutrien*. Yogyakarta: Deepublish, p. 4
- Aqsha, G.E., Purbowati, E., Al-Baari, A.N.A. 2011. Komposisi Kimia Daging Kambing Kacang, Peranakan Etawah dan Kejobong Jantan pada Umur Satu Tahun. *Workshop Nasional Diversifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil*, 104-109
- Awwaly, K.U.A. 2017. *Protein Pangan Hasil Ternak dan Aplikasinya*. Malang: UB Press, p.75-76
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Mutu Karkas dan Daging Kambing/Domba. *Standar Nasional Indonesia 3925:2008*, p.1-2
- Fadhila, R., Darmawati, S. 2017. Profil Protein Daging Kambing, Kerbau dan Sapi Yang Direndam Larutan Jahe. *Seminar Nasional Pendidikan, Sain dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*, 25-33
- Fatemeh, M., Khachatryan, M., Gebreul, S., Henson, J.F. 2014. Composition and Fatty Acid Profile of Goat Meat Sausages with Added Rice Bran. *International Journal of Food Science Vol 2014 (686298)*, p.8
- Fernandez, D., Duenas, M., Myers, A.J., Scramlin, S.M., Parks, C.W., Carr, S.N., Killiefer, J., McKeithonline, F.K. 2008. Carcass, Meat Quality and Sensory Characteristic of Heavy Body Weight. *Sci. 86: 35444-3550*
- Gokce, M.A., Tazbozan, O., Celik, M., Tabakoglu, S. 2004. Seasonal variation in proximate and fatty acid of female common sole (*Solea solea*). *Food Chemistry 88:419-423*

- Grau, R., Hamm, R.. 1953. Eine einfache Methode zur Bestimmung der Wasserbindung im Muskel. *Naturwissenschaften* 40 : 29-30
- Joo, S.T. 2018. Determination of Water Holding Capacity of Porcine Musculature Based on Released Water Methode Using Optimal Load. *Korean Journal for Food Science of Animal Resources*, 38(44):823-828
- Kurniawan, R., Yuniarto, B. 2016. *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana, p.29-30
- Lawrie, R. A., 1995. *Meat Science*. Oxford: Pergamon Press Ltd, p. 3; 290
- Oktaviani, D.R. 2019. Prediksi Kadar Air Pada Daging Kambing Berdasarkan Luas Jejak Air Akibat Penekanan Beban 500 Gram. *Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*, p.26
- Prihanti, G.S. 2016. *Pengantar Biostatistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press, p. 16
- Purwadi., Radiati, L.E., Evanuari, H., Andriani, R.D. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press, p.53
- Raharjo, S. 2018. *Kerusakan Oksidatif Pada Makanan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press, p.101
- Rosyidi, D., 2017. *Rumah Potong Hewan dan Teknik Pemotongan Ternak Secara Islami*. Malang: Universitas Brawijaya Press, p.13-14
- Santosa. 2018. *Statistika Hospitalitas:Edisi Revisi*. Yogyakarta: Deepublish, p.94
- Sarwono, J. 2013. *12 Jurus Ampuh SPSS untuk Riset Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, p.84
- Sediaoetama, A.D. 2004. *Ilmu Gizi jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat, p.43
- Setiawan, B.S. 2011. *Beternak Domba dan Kambing*. Jakarta: Agro Media Pustaka, p.98
- Setiawan, P.J. 2014. Kajian Kualitas Fisik dan Kimia Daging Kambing di Pasar Kota Malang. *Sarjana thesis Universitas Brawijaya*, p.5
- Sianturi, S.J. 2015. Kualitas Fisik, Kimia, dan Histologi Daging Kambing Kacang dan Domba Garut yang Diberikan Pakan Berbasis Sorgum. *Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor*, 13-14

- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, p.100,102
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan V*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press, p.3-4, 290
- Soeparno. 2015. *Ilmu Daging dan Teknologi Daging Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, p.2, 396, 397
- Soeparno, Rihastuti, R. A., Indratiningsih, Triatmojo, S, 2018. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Yogyakarta : Univeritas Gadjah Mada Press, p. 14-24
- Suyono. 2018. *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, p. 81
- Warris, P.D. 2000. *Meat Science: An Introduction Text*. USA: CABI Publishing, p.69-70
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia, p.32
- Yudiaatmaja, F. 2013. *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik SPSS*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka, p.5