

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, F. N. (2024). Sensitivitas dan Spesifisitas Alat Deteksi Daging (Durante) yang Sudah Dioptimalisasi terhadap Sayap Ayam Bangkok. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. (2009). *Material Safety Data Sheet (MSDS) -Caustic Soda (NaOH)*
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). Pemotongan Halal pada Unggas. Badan Standardisasi Nasional 99002: 2016.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023 - Tabel Statistik*, www.bps.go.id, Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2023.html>. Diakses pada tanggal 29 Februari 2024.
- Bell-Young, L. (2018). *What Does Sodium Hydroxide React With?*, ReAgent Chemicals. <https://www.chemicals.co.uk/blog/what-does-sodium-hydroxide-react-with>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2024.
- Bintoro, V.P., Dwiloka, B. dan Sofyan, A., (2006). Perbandingan Daging Ayam Segar dan Daging Ayam Bangkok dengan Memakai Uji Fisiko Kimia dan Mikrobiologi. *J.Indon.Trop.Anim.Agric*, 31(4): 259-267.
- Bujang, M. A., dan Adnan, T.H., (2016). Requirements for Minimum Sample Size for Sensitivity and Specificity Analysis. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*, 10(10): 1-6.
- Departemen Kesehatan Masyarakat Veteriner (2023). *Petunjuk Praktikum Higiene Makanan*. Departemen Kesehatan Masyarakat Veteriner. Yogyakarta.
- Drastini, Y., dan Yudhabuntara, D. (2000). Sensitivitas dan Spesifisitas Deteksi Daging Bangkok Ayam Broiler', *J Sain Vet*, 18(2): 34-38.
- Fatwa MUI No. 12 Tahun 2009 Tentang Standar Sertifikasi Penyembelihan Halal
- Fisher Scientific (2008). *Material safety data sheet sodium hydroxide*, Fishersci.com, Fisher Scientific.
- Gregory, N. G., dan Grandin, T. (1998). *Animal Welfare and Meat Science*. Cab International. London.
- Iskandar, R. P., Alfath, M. A., Hernaman, I., dan Mulyana, C. (2017). Capacitance-Based Tiren Chicken Meat Detector Glove as Chicken Meat Safety Solution in Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 1(2): 34-40.

- Keeton, J.T., dan Dikeman, M.E., (2017). “Red” and “white” meats—terms that lead to confusion. *Animal Frontiers*, 7(4) 29–33.
- Kusuma, T.S., Sucipto, Awwaly, K.U.A., dan Herawati (2023). *Manajemen Sistem Penjaminan Produk Halal Instalasi Gizi Rumah Sakit*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Latona, D.F., dan Dada, A, O., (2017). Kinetics Of Reaction Between Malachite Green And Hydroxyl Ion In The Presence Of Reducing Sugars. *Southern Brazilian Journal Of Chemistry*, 23(23) 61–72.
- Lawrie, R.A., dan Ledward, D.A., (2006) *Lawrie’s Meat Science*, 7th ed, Woodhead Publishing Limited, Cambridge England.
- Martin, S.W., Meek, A.H., dan Willeberg, P.W. (1987). *Veterinary Epidemiology: Principles and Methods*. Iowa State University Press. Ames.
- Nishida, J & Nishida, T. (1985) ‘Relationship between the concentration of myoglobin and parvalbumin in various types of muscle tissues from chickens’, *British Poultry Science*, 26(1): 105–115.
- Pramono, B. (2004). Sensitivitas dan Spesifisitas Durante untuk Mendeteksi Daging Dada Ayam Bangkok. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Salim, D. A. (2024). Sensitivitas dan Spesifisitas Uji Durante yang Dimodifikasi untuk Mendeteksi Daging Paha Ayam Bangkok. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sihite, A.C., dan Silitonga, M. (2018) Berat Badan Dan Kadar Kolesterol Organ-Organ Dalam Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Suplementasi Tepung Daun Bangunbangun (*Plectranthus Amboinicus L. Spreng*). *Jurnal Biosains*, 4(1): 55.
- Storz, J.F., (2019) *Hemoglobin : Insights Into Protein Structure, Function, and Evolution*. Oxford University Press. Oxford.
- Suman, S.P., dan Joseph, P. (2013). Myoglobin Chemistry and Meat Color. *Annual Review of Food Science and Technology*, 4(1) 79–99.
- Vaishnav, R. dan Radha, A. (2021) A review on interaction of various food additives with heme-proteins (haemoglobin, myoglobin). *Materials Today: Proceedings*.
- Yanestria, S.M., dan Wibisono, F.J., (2017). Insiden Peredaran Ayam Tiren Pada Pasar Tradisional Di Surabaya. *Jurnal Kajian Veteriner*, 5(1) 43–51.

Yücel, B., dan Taşkin, T., (2018). *Animal husbandry and nutrition*. Intechopen. London.

Yusnita, Nur, M., Mardhatillah, Corsita, L., Al Hakim, R.A., Darwel, Wijayanti, A. C., dan Ritonga, P. T., (2022) *Dasar-Dasar Epidemiologi*. Get Press. Padang.