

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F. (2015). Pilih Pilih Daging Asuh. *Biotrends*, 4(1), 19–25.
- Ariska, S. (2016). Profil Protein Lima Jenis Daging Yang Direndam Buah Nanas Berbasis SDS-PAGE.
- Bagus, S. (2016). Daya Hambat Konsentrasi Enzim Bromelin Dari Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Terhadap *streptococcus sanguinis*.
- Dalilah, E. (2006). Evaluasi Nilai Gizi Dan Karakteristik Protein Daging Sapi Dan Hasil Olahannya, 1–72.
- Darmawati, S., & Haribi, R. (2005). ANALISIS PROTEIN PILLI *Salmonella typhi* ISOAT RS.KARIADI DENGAN ELEKTROFORESIS SDS-PAGE. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(3), 1–4.
- Dewi, S. (2012). Kajian Pemanfaatan Enzim Bromelin Dari Limbah Kulit nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr), 25–30.
- Fatchiyah, Arummingtyas, E. L., Widyarti, S., & Rahayu, S. (2011). *Biologi Molekuler*. Jakarta: Erlangga.
- Gunanti. 2010. *Karateristik Protein Lernaesa cyprenacea dengan Metode Elektroforesis SDS-PAGE*. Fakultas perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Ilmial perikanan dan Kelautan* Vol.2 No.2Hemes,
- B. D. 1998. *Gel Electrophoresis of Proteins*. Oxford University Press. New York
- Hermanianto, J., Nurwahid, M., & Azhar, E. (2008). Pengetahuan Bahan Daging dan Unggas. *Pengetahuan Bahan Daging Dan Unggas*, 1–64.
- Himmatul, ulya shilvia. (2014). Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Terhadap Protein Terlarut Pada Daging Ayam Kampung.
- Indra, R. (2016). Perbandingan Kualitas Kimia (Kadar Air, Protein, Lemak) Otot Paha (*Biceps Femoris*) Pada Beberapa Bangsa Sapi.

- Koswara, S. (2009). Teknologi Praktis Pengolahan Daging, 1–24.
- Kumaunang, M., & Kamu, V. (2011). Aktivitas Enzim Bromelin Dari Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas comosus*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2), 198–201. Retrieved from <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/207>
- Lestari, D., 2015. *Protein Dan Peptida Susu Kambing Serta Potensinya Sebagai Antibakteri*. Institut Pertanian Bogor.
- Nastati, U. N. (2013). Penurunan Kandungan Serat Kasar dan Peningkatan Protein Kasar Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) yang Difermentasi dengan Bakteri Selulolitik (*Actinobacillus* sp. ML-08). *vol.1 - No.2/2013-06*, 2004. <https://doi.org/10.1002/ejoc.201200111>
- Nelson, D.L., and M.M. COX, 2000. *Lehninger principles of biochemistry*, 3rd ed. Worth Pub., New York
- Novara, R. (2008). Penampilan Produksi Dan Kualitas Daging Kerbau Dengan Penambahan Probiotik, Kunyit Dan Temulawak Pada Pakan Penggemukan.
- Puspita, C. P. (2012). Kualitas Fruit Ghurt Hasil Fermentasi Limbah Nenas (*Ananas Comosus*) Dengan Penambahan *Lactobacillus Bulgaricus* Pada Konsentrasi Yang Berbeda.
- Rifa'atul, A. (2010). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas comosus*) Dan Lama Pemeraman Terhadap Rendaman Dan Kualitas Minyak Kelapa (*Cocos nucifera* L).
- Roy, S., & Kumar, V. (2014). A Practical Approach on SDS PAGE for Separation of Protein. *International Journal of Science and Research*, 3(8), 955–960. Retrieved from <http://www.ijsr.net/archive/v3i8/MDIwMTU0MDk=.pdf>
- Saputra, F. R. (2014). Aplikasi Metode Sds-Page (Sodium Dodecyl Sulphate Poly Acrylamide Gel Electrophoresis) Untuk Mengidentifikasi Sumber Gelatin Pada Kapsul Keras. *Skripsi*, 1–59.
- Sidik, I. M. (2015). Kandungan Gizi Nenas. Retrieved April 19, 2017, from <http://www.nutrigizi.com/buah/nanas/>

- Siti, M. (2009). EKSTRAK ENZIM BROMELIN DARI BUAH NANAS (*Ananas sativus* Schult.) DAN PEMANFAATANNYA PADA ISOLASI DNA.
- Soeparno. (2009). *Ilmu Dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Stryer, L. (2000). *Biokimia* (4th ed.).
- Subagyo, W. C., Suwiti, N. K., & Suarsana, I. N. (2015). Karakteristik Protein Daging Sapi Bali Dan Wagyu Setelah Direbus. *Volume 7 No, 1:17-25, 7(1)*, 17–25.
- Susanti, A. M. (2016). Profil protein Lima Jenis Daging Yang Direndam Daun Pepaya Berbasis SDS-PAGE.
- Susanto, E. (2014). Standar Penanganan Pasca Panen Daging Segar. *Jurnal Ternak*, 5(1), 3–8.
- Zahrotul, M. (2015). Karakterisasi Profil Protein Gelatin Komersial Menggunakan SDS-PAGE (Sodium Dodecyl Sulfate-Polyacry.
- Zulfahmi, M., Pramono, B. Y., & Antonius, H. (2013). Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) Pada Daging Itik Tegal Betina Afkir Terhadap Kualitas Keempukan Dan Organoleptik. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 4(8).