

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, B. A., Karnila, R. dan Edison. 2017. Influence Of Addition Of Papain Enzyme Differently To Precipitates And Supernatan Protein Hydrolysate Mackerel Fish (*Euthynnus Affinis*). Vol 4, No 2.
- Apriyanti 2015. Defenisi Protein. <http://ayokesehatan.blogspot.co.id/2014/01/pengertian-protein-fungsiprotein-dan-sumber-protein.html> .
- Barido, F. H., dan Lee, S. K. (2021). Tenderness-related index and proteolytic enzyme response to the marination of spent hen breast by a protease extracted from *Cordyceps militaris* mushroom. *Animal Bioscience*, 34(11), 1859.
- Budianta, T. D. W., H. Purnama dan Natalia. 2001. Pembuatan Dendeng Giling Daging Kambing yang Diperkaya dengan Buah Nangka Muda (*Artocarpus heterophyllus* Lamak). *Buletin Peternakan*. Edisi Tambahan:194-204.
- Bintang, Maria. 2010. *Biokimia Teknik Penelitian*. Erlangga, Jakarta
- Carneiro AAJ, Ferreira ICFR, Dueñas M *et al.* 2013. Chemical composition and antioxidant activity of dried powder formulations of *Agaricus blazei* and *Lentinus edodes*,” *Food Chem* 138 (4): 2168- 2173.
- Dhamodharan G, Mirunalini S. 2010. A Novel Medicinal Characterization of *Agaricus bisporus* (White Button Mushroom). *Pharmacologyonline* 2: 456-463.
- Djarot, D. 2010. Manfaat Penambahan Serat Pangan pada Produk Daging Olah. *Food Review*. 5 (7):52-53.
- Hamiyanti, A. A., B. Sutomo, A. F. Rozi, Y. Adnyono dan R. Darajat. 2013. Pengaruh penambahan tepung kemangi (*Ocimum basilicum*) terhadap komposisi kimia dan kualitas fisik ayam broiler. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(1):25-29.
- Mardhika, H., Dwiloka, B., Setiani, B.E., 2020. Pengaruh Berbagai Metode Thawing Daging Ayam Petelur Afkir Beku terhadap Kadar Protein, Protein Terlarut dan Kadar Lemak Steak Ayam. *Jurnal Teknologi Pangan* 4(1)48–54.
- Maligan, Jaya. 2014. *Analisis Lemak dan Minyak*. Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Brawijaya: Malang
- Jansson, LM, Kutti L. 2004. Micronutrients in edible mushroom. *Human Nutr* 5: 1-8.

- Kalac P. 2013. A review of chemical composition and nutritional value of wild-growing and cultivated mushrooms. *J Sci Food Agric* 93 (2): 209-218.
- Lee, K. H., Kim, H. K., Kim, S. H., Kim, K. H., Choi, Y. M., Jin, H. H., ... & Ryu, Y. C. (2017). Effects of mushroom extract on textural properties and muscle protein degradation of bovine longissimus dorsi muscle. *Bioscience, biotechnology, and biochemistry*, 81(3), 558-564.
- Mariana, H. 2019. Analisis Kandungan Protein, Karbohidrat Dan Lemak
- Mattila P, Salo-Vaananen P, Konko K, Aro H, Jalava T. 2002. Basic composition and amino acid contents of mushrooms cultivated in Finland. *J Agric Food Chem* 50: 6419-6422. Pada Donat Berbahan Dasar Talas Bogor (*Colocasia esculenta* L. Schoot). Ambon : Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan., Insitut Agama Islam Negri (IAIN) Ambon.
- Phan CW, Wong WL, David P, Naidu M, and Sabaratnam V. 2012. *Pleurotus giganteus* (Berk.) Karunarathna & K.D. Hyde: nutritional value and in vitro neurite outgrowth activity in rat pheochromocytoma cells. *BMC Comp Alter Med* 12: 102 doi: 10.1186/1472-6882-12-102.
- Reis FS, Barros L, Martins A, and Ferreira ICFR. 2012. Chemical composition and nutritional value of themostwidely appreciated cultivated mushrooms: an inter-species comparative study. *Food Chem Toxicol* 50 (2): 191-197.
- Tasse, A. M., I. Nurhinaya dan H. Hafid. 2015. Nugget daging ayam afkir tersutitusi otak sapi (dafita) komposisi kimia dan organoleptik. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan. Hal. 183-186
- Tami, Radiati dan Widyastuti. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Nanas Dan Lama Perendaman Terhadap Kadar Air, Kadar Lemak Dan Kadar Protein Daging Ayam Kampung (Gallus domesticus)*. Universitas Brawijaya Malang
- Theresia, P. 2021. Pengaruh Penambahan Enzim Protease kasar (*crude protease enzim*) dari daun kelor (*Moringga olivera*) terhadap uji organoleptic dan kadar asam laurat pada VCO (*Virgin cconut oil*). Yogyakarta : Jurusan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

- Valverde ME, Hernández-Pérez T, Paredes-López O. 2015. Edible Mushrooms: Improving Human Health and Promoting Quality Life. *J. Microbiology*, Article ID 376387, 14 pages. [dx.doi.org/10.1155/2015/376387](https://doi.org/10.1155/2015/376387).
- Wijaya, J. C., dan Yuanita. 2015. Pengaruh Penambahan Enzim Bromelin Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Tempe Gembus (Kajian Konsentrasi Dan Lama Inkubasi Dengan Enzim). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3 No 1 p.96-106.
- Yuniati, R., Titania T. Nugroho, Puspita,F., 2015. Uji Aktivitas Enzim Protease Dari Isolat *Bacillus Sp.* Galur Lokal Riau. *JOM FMIPA* Volume 1 No. 2.
- Zulfahmi, M., Pramono, Y.B, Hintono, A,. 2013. Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas Comocus L. Merr*) Pada Daging Itik Tegal Betina Afkir Terhadap Kualitas Keempukan Dan Organoleptik. *Jurnal Pangan dan Gizi* Vol. 04 No. 08.