



DAFTAR PUSTAKA

- Amoo Ia, Adebayo Ot, Oyeleye Ao. 2006. Chemical Evaluation Of Winged Beans (*Psophocarpus tetragonolabus*), Pitanga Cherries (*Eugenia Uniflora*) And Orchid Fruit (*Orchid Fruit Myristica*) African. *J Food Agric Nutr Dev* 2:1-12.
- Anonim. 2011. Memahami Berbagai Macam Penyakit. Dialihbahasakan Oleh Paramita. Jakarta : Pt Indeks.
- Cheffrel Jc, Jl Cuq & D Lorient. 1985. Proteines Alimentaries. Paris: Tech Anddoc., Lavoisier.
- Damodaran S. 1996. Amino Acids, Peptides And Protein. Di Dalam: Fennema Or, Editor. Food Chemistry. Ed Ke-3. New York : Marcel Dekker, Inc.
- Dance Sk, Lane I, Bell Jd. 2003. Variation In Short-Term Survival Of Cultured Sandfish (*Holothuria Scabra*) Released In Mangrove-Seagrass And Coral Reef Flat Habitats In Solomon Islandas. *J Aquac* 220:495-505.
- Davidex J, Velisek J, Pokarny J. 1990. *Chemival Change During Food Processing*. Elsievier.
- Dewi Kh. 2008. Kajian Ekstraksi Steroid Teripang Pasir (*Holothuria Scabra* J) Sebagai Sumber Testosteron Alami [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.



- Dhiky F.D.W. 2019. Pengaruh Konsentrasi Enzim Alcalase Terhadap Hidrolisat Proteinikan Tembakul (*Periophthalmus Minutus*). Sekripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelautan . Universitas Riau.
- Ega A. P. 2019. Pengaruh Konsentrasi Enzim Papain Terhadap Hidrolisat Protein Ikan Tembakul (*Periophthalmus Minutus*). Fakultas Perikanan Dan Kelautan . Universitas Riau.
- Fardiaz D, Fardiaz S. 1987. *Teknik Penelitian Protein*. Bogor: Pau Pangan Dan Gizi.
- Feby N. Br. B. 2019. Fortifikasi Isolat Protein Udang Rebon (*Mysis Relicta*) Pada Tepung Premix Snack Telur Gabus. Fakultas Perikanan Dan Kelautan . Universitas Riau.
- Frank P Dan De Witt, Davit P. 2007. *Fundamental Of Heat And Mass Transfer Sixth Edition*. Jhon Wiley & Sons, Inc. New York.
- Fox Pf, Morissy Pa, Mulvihill Dm. 1991. *Chemical And Enzymatic Modification Of Food Protein*. London: Appi Sci Pbl.
- Gesualdo Aml, Li-Chan Ecy. 1999. Functional Properties Of Fish Protein Hydrolysate From Herring (*Clupea Harengus*). *Journal Of Food Science*. 64 (6): 1000-1004.

1. Dianggap mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.

2. Dianggap mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.



1. Dianggap mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.

2. Dianggap mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.

- Johnson Ah, Peterson Ms. 1974. *Encyclopedia Of Food Technology*. Vol Ii. Westport: The Avi Publ. Co. Inc.
- Jones Pm, Persaud Pj. 2010. Islet Function And Insulin Secretion. In: Richard Ig, Holt, Clive S, Cockram, Flyvbjerg A, Goldstein Bj, Editor. *Textbook Of Diabetes* 4th Edition. Singapura: A John Wiley & Sons, Ltd. Publication. Pp 87-103.
- Kesenja, R., 2005. Pemanfaatan Tepung Buah Pare (*Momordica Charantia* L.) Untuk Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Diabetes Mellitus. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kirk Re, Othmer Jb. 1953. *Encyclopedia Of Food Technology*. Vol Ix. New York: The Interscience Encyclopedia Inc.
- Koswara, S. 1992. Susu Kedelai Tak Kalah Dengan Susu Sapi. Ipb. Bogor.
- Kustiariyah. 2006. Isolasi, Karakterisasi Dan Uji Aktivitas Biologis Senyawa Steroid Dari Teripang Sebagai Aprodisiaka Alami [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Lehninger Al. 1991. *Principles Of Biochemistry*. Alih Bahasa: Suhartono Mt. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jilid 3. Jakarta: Erlangga.



- Lender Hc. 1992. Biokimia Nutrisi Dan Metabolisme Dengan Pemakain Secara Klinis. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Linden, Mc. 2006. Biokimia Nutrisi Dan Metabolisme. Ui-Press. Jakarta: 265-278.
- Lonika P. L. N. 2019. Pengaruh Waktu Hidrolisis Berbeda Pada Hidrolisat Protein Ikan Tembakul (*Periophthalmus Minutus*) Dengan Menggunakan Enzim Alcalase. Sekripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelutan Universitas Riau.
- Maya F. Z. 2019. Pengaruh Fortifikasi Hidrolisat Protein udang Rebon (*Mysis Relicta*) Terhadap Mutu Tepung Premix Pempek. Sekripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelutan Universitas Riau.
- Nurjanah S. 2008. Identifikasi Steroid Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Dan Bioassay Produk Teripang Sebagai Sumber Aprodisiaka Alami Dalam Upaya Peningkatan Nilai Tambah Teripang [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Putra Effendy D. L. (2004). Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Dalam Bidang Farmasi. Jurusan Farmasi Fakultas Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.



- Suciono. 1995. "Isolasi Dan Karakterisasi Protein Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris*) Lokal Serta Pengujian Sifat Antigenetika Sesudah Fermentasi Asam Laktat" Skripsi S-1 Jurusan Teknologi Pangan Dan Gizi). Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Shaviklo, G.R. (2006). *Quality Assessment Of Fish Protein Isolates Using Surimi Standard Methods*. Pdf E-Book. United Nations University- Fisheries Training Programme. Reykjavik, Iceland
- Sunarto S. 2003. *Peran Albumin Pada Penyakit Kritis, Dalam Konsensus Pemberian Albumin Pada Sirosis Hati*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Ui
- Szkuldeski T. 2001. The Mechanism Of Alloxan And Streptozotocin Action In B Cells Of The Rats Pancreas. *Physiol Rev* 50:536-546.
- Trie O. P. 2019. Studi Fortifikasi Hidrolisat Protein Udang Rebon (*Mysis Relicta*) Pada Mie Sagu. Sekripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau.
- Teresia Br. G. 2019. Pengaruh Ph Berbeda Terhadap Titik Isoelektrik Isolat Protein Ikan Tembakul (*Periophthalmus Minutus*) . Sekripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau.
- Winarno Fg. 1983. Enzim Pangan. Cetakan Kedua. Jakarta : Pt Gramedia.



1. Dianggap mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.
2. Dianggap mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan Dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Windsor M, Barlow S. 1981. *Introduction To Fishery By Products*. England: Fishing New Books Ltd.
- Wolf, W. J. Dan J. C. Cowan. 1975a. Soybeans As A Food Source. Dalam Suhaimi. 2005. The Role Of Protein Cross-Linking In Soy Food Texture. Thesis Doctor Of Philosophy In Biochemistry. University Of Canterbury, New Zealand.
- Yang J, Wong Rk, Park Mj, Wu J. 2005. Leucine Regulation Of Glukokinase And Atp Synthase Sensitizes Glucose-Induced Insulin Secretion In Pancreatic B-Cells. *J Diab* 55:193-201.
- Yildiz, F. 2010. Development And Manufacture Of Yogurt And Other Functional Dairy Products. Taylor And Francis Group, United State.