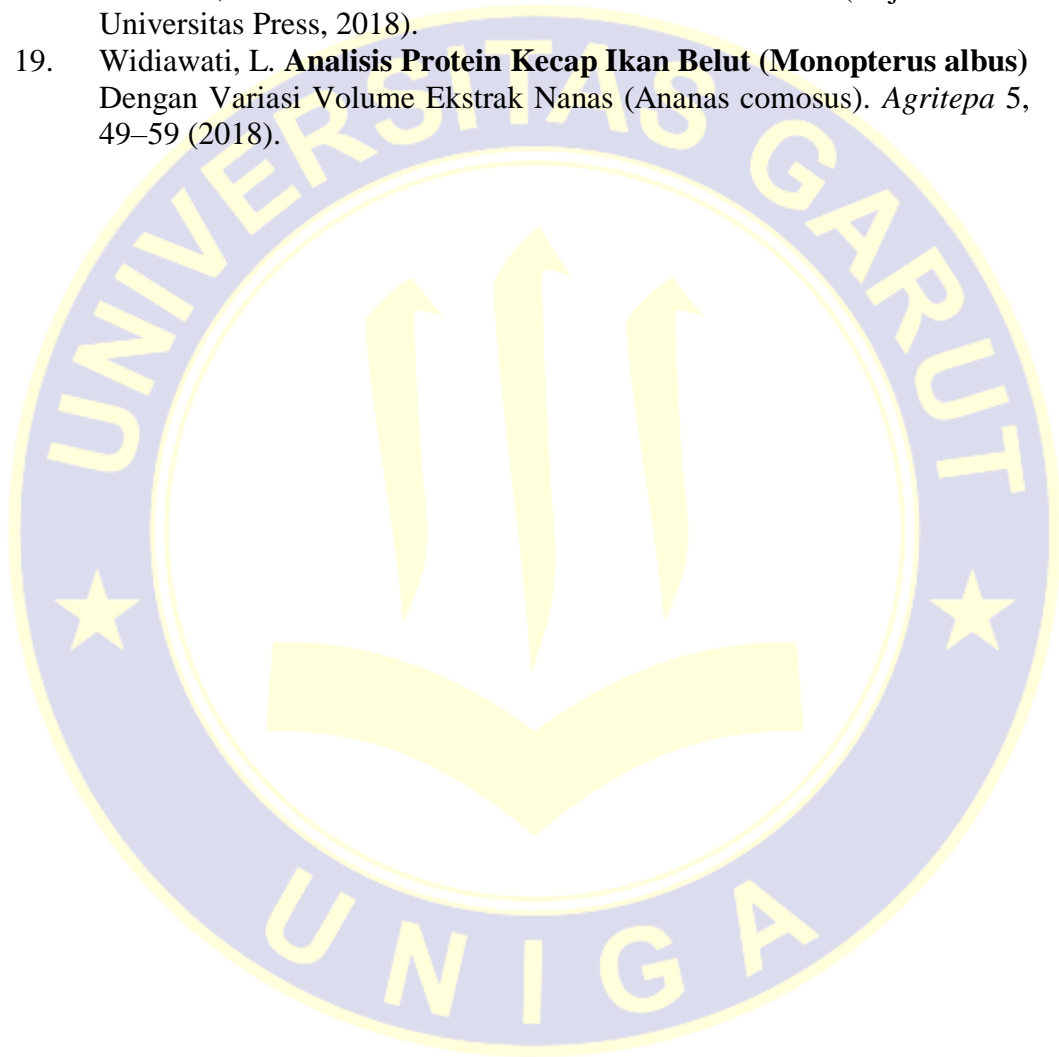


## DAFTAR PUSTAKA

1. Masri, M., Sultan, J., Samata, A. & Gowa, K. **Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Batang Nanas (*Ananas comosus*) Berdasarkan Variasi pH.** *Berk. Tek.* 1, 116–122 (2013).
2. Sultan, J., Samata, A. & Gowa, K. **Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Bonggol Nanas (*Ananas comosus*) pada Variasi Suhu dan pH.** *Biogenesis* 2, 119–125 (2014).
3. Roni, K. A. **Pengaruh Penambahan Cairan Kulit Dan Bonggol Nanas Pada Proses Pembuatan Tempe.** *Berk. Tek.* 3, 573–585 (2013).
4. Purwaningsih, I. **Potensi Enzim Bromelin Sari Buah Nanas (*anas comosus* L.) Dalam Meningkatkan Kadar Protein Pada Tahu.** *J. Teknol.Lab.* 6, 2–9 (2017).
5. Allen, L. & Benoist, B. De. *Guidelines on Food Fortification with Micronutrients.* (World Health Organization, 2006).
6. 2981:2009, S. *Yogurt.* (Badan Standarisasi Nasional, 2009).
7. Nur, M., Sari, N. & Budiyati, C. S. **Pembuatan Kecap Dari Ikan Gabus Secara Hidrolisis Enzimatis Menggunakan Sari Nanas.** *J. Teknol. Kim. dan Ind.* 1, 270–277 (2012).
8. Fatriana, Y., Ibrahim, M. N. & Isamu, K. T. **Pengaruh Perbandingan Daging Kerang *PokeaA* (*Batissa violacea* var. *celebensis*, von Martens 1897) dan Buah Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Kualitas Kecap.** *JFP* 1, 48–57 (2018).
9. Tumbel, N., Riset, B. & Manado, I. **Pengaruh Suhu dan Waktu Penggorengan Terhadap Mutu Keripik Nanas Menggunakan Penggorengan Vakum.** *J. Peneilitian Teknol. Ind.* 9, 9–22 (2017).
10. Utami, D. P., Magna, A. & Nuhriawangsa, P. **Manfaat Bromelin dari Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus* L . Merr) dan Waktu Pemasakan untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir.** *Sains Peternak.* 9, 82–87 (2011).
11. Iskandar, T. & Widyasrini, A. **Pengaruh Enzim Bromelin dan Waktu Inkubasi Pada Proses Hidrolisis Ikan Lemuru Menjadi Kecap.** *Buana Sains* 9, 183–189 (2009).
12. Afrianto, Eddy, I. & Liviawanty, Evi, I. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan.*(Kanisius).
13. SNI 3144:2009. *Tempe Kedelai.* (Badan Standarisasi Nasional, 2015).
14. Jubaidah, S., Nurhasnawati, H., Wijaya, H. & Samarinda, A. F. **Penetapan Kadar Protein Tempe Jagung (*Zea mays* L.) Dengan KombinasiKedelai (*Glycine max* ( L .) Merill).** 2, 111–119 (2016).
15. SNI 01-3142-1998. *Tahu.* (Badan Standarisasi Nasional, 1998)

16. Khanifah, F. **Analisis Kadar Protein Total pada Tempe Fermentasi dengan Penambahan Ekstrak Nanas (Ananas comosus (L.) Merr).** *J. Nutr.* 20, 46–49 (2018).
17. SNI 01-4271-1996. **Kecap ikan.** (Badan Standarisasi Nasional, 1999). Hartatie, Popy, H., Darmanto, W. & Bambang, S. ***Ilimiah Sains & Teknolog.*** (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Surabaya).
18. Sumantri, Rohman & Abdul. ***Analisis Makanan.*** (Gajah Mada Universitas Press, 2018).
19. Widiawati, L. **Analisis Protein Kecap Ikan Belut (*Monopterus albus*) Dengan Variasi Volume Ekstrak Nanas (*Ananas comosus*).** *Agritepa* 5, 49–59 (2018).



## LAMPIRAN 1

### BUKTI SUBMIT JURNAL TEKNOLOGI PANGAN



The screenshot displays the 'ACTIVE SUBMISSIONS' page of the Jurnal Teknologi Pangan website. The page header includes the journal title, ISSN numbers (1978-4163 for print, 2654-5292 for online), and navigation links. The main content area shows a table with one submission entry. The submission ID is 2271, submitted on 10-05, categorized as an article (ART) by Agustina. The title is 'RIVIEW PENGARUH FORTIFIKASI SARI NANAS TERHADAP PROTEIN...'. The status is 'Awaiting assignment'. Below the table, there are options to 'START A NEW SUBMISSION' and a link to 'CLICK HERE' to go to step one of the five-step submission process. A 'REFBACKS' section at the bottom has buttons for 'ALL', 'NEW', 'PUBLISHED', and 'IGNORED'. On the right side, there is a sidebar with links to 'Editorial Board', 'Reviewer Acknowledgment', 'Guidelines', 'Focus and Scope', and 'Publication Ethic Statement'. Below this, there is a 'TEMPLATE' section with a 'DOC' button and 'Journal Template' text, and a 'USER' section showing the user is logged in as 'hasnat'.

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
2271	10-05	ART	Agustina	RIVIEW PENGARUH FORTIFIKASI SARI NANAS TERHADAP PROTEIN...	Awaiting assignment

Gambar V. 1 Bukti submit jurnal teknologi pangan

**LAMPIRAN 2**  
**BUKTI AKREDITASI JURNAL TEKNOLOGI PANGAN**  
**SINTA 4**



**Gambar V. 2** Bukti akreditasi jurnal teknologi pangan sinta 4