



DAFTAR PUSTAKA

- Fatimah, A. N., & dan Wardani, A. K. (2014). EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI ENZIM PROTEASE DARI DAUN KELOR (*Moringa oliefera Lamk*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(3), 191–200. <https://doi.org/10.1038/423136a>
- Fatoni, A., Zufahair, Z., & Lestari, P. (2012). Isolasi dan Karakterisasi Protease Ekstraseluler dari Bakteri dalam Limbah Cair Tahu. *Jurnal Natur Indonesia*, 10(2), 83. <https://doi.org/10.31258/jnat.10.2.83-88>
- Hermana, mien karmini; D. S. dan. (1996). *Aktivitas-Enzim-Hidrolik-Kapang-Rhizopus*. (pp. 93–102).
- Mukhoyaroh, H. (2015). Pengaruh Jenis Kedelai, Waktu Dan Suhu Pemeraman Terhadap Kandungan Protein Tempe Kedelai. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 2(2), 47–51. <https://doi.org/10.25273/florea.v2i2.415>
- Novitasari, E. (2016). *Akademi Analis Kesehatan Delima Husada Gresik*. 5(10), 48–54.
- Nurrahman, N. (2015). Evaluasi Komposisi Zat Gizi Dan Senyawa Antioksidan Kedelai Hitam Dan Kedelai Kuning. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(3), 89–93. <https://doi.org/10.17728/jatp.v4i3.133>
- Ratnaningsih, N., Ginting, E., Adie, M. M., & Harnowo, D. (2018). Sifat Fisiko-Kimia Dan Kandungan Serat Pangan Galur-Galur Harapan Kedelai. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 14(1), 35. <https://doi.org/10.21082/jpasca.v14n1.2017.35-45>
- Sudianto, A. (2018). *ANALISA AKTIVITAS ENZIM PROTEASE PADA UDANG WINDU (Penaeus monodon Fabricus) YANG DIINFEKSI Vibrio harveyi PASCA PEMBERIAN IMUNOSTIMULAN OMP Vibrio alginolyticus Achmad Sudianto Program Ilmu Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan udang yang memil.* 17(1), 44–52.
- Tya, E., & Duta, G. (2018). *Tempe Bungkil Kacang Tanah Khas Malang Malang Peanut Press Cake Tempe*.
- Winarsi, H., Purwanto, A., & Dwiyantri, D. H. (2010). *Kandungan Protein dan Isoflavon pada Kedelai dan Kecambah Kedelai A Study on Protein and Isoflavone Content of the Soy and Soy Germ*. 15(2), 181–187.
- Yusriah, & Kuswiyatari, N. D. (2013). Pengaruh pH dan Suhu Terhadap Aktivitas Protease *Penicillium sp.* *Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), 48–50.