

DAFTAR PUSTAKA

1. Murakami, H., Asakawa, T., Terao, J., Matsushita, S. 1984. *Antioxidative Stability of Tempeh and Liberation of Isoflavones by Fermentation*. *Agr. Biol. Chem.* 48 (12): 2971-2975
2. Priatni, S., Wuryani, Mulyati, Y. 1998. *Upaya Peningkatan Senyawa Aktif Isoflavon pada Fermentasi Kedelai Menggunakan Kapang Rhizopus Oligosporus*. *Prosiding Seminar Nasional II Kimia dalam Pembangunan*. Holiday inn Yogyakarta
3. Naim, M., Gestetner, B., Zilkah, S., Birk, Y., Bondi, A. 1974. *Soybean Isoflavones, Characterization, Determination, and Antifungal Activity*. *J. Agr. Food Chem.* 5 (22): 806-810
4. Eldridge, A.C., Kwolek, W.F. 1983. *Soybean Isoflavones: Effect of Environment and Variety on Composition*. *J. Agric. Food Chem.* 31: 394-398
5. Prawiroharsono, S. *Transformasi Isoflavon pada Tempe dan Prospek Pemanfaatannya untuk Kesehatan*. BPPT. Jakarta. hlm. 7-8
6. Edfiyenti. 1996. *Isolasi Isoflavon Aglikon dari Tempe*. *Skripsi S-1*. Fakultas MIPA, Universitas Gajahmada, Yogyakarta
7. Ikehata, H., Wakaizumi, M., Murata, K. 1968. *Antioxidant and Antihemolytic Activity of a New Isoflavone, "Factor 2" Isolated from Tempeh*. *Agric. Biol. Chem.* 6 (32): 740-746
8. Apriyanto, D. 2000. *Isolasi dan Karakterisasi Mikroba serta Penentuan Senyawa Bioaktif Isoflavon pada Fermentasi Tempe Gembus*. *Skripsi S-1*. Fakultas MIPA, Universitas Diponegoro, Semarang
9. Matsumoto, S.S., Aiyama, R., Yokokura, T. 2000. *Rapid and Simultaneous HPLC Analysis for Isoflavones in Foods*. *Journal of Separation and Detection Sciences.* 1 (21): 37-42

10. Sulistyowatie, N. 1978. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Garam pada Pembuatan Tauco. Skripsi S-1*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gajahmada. Yogyakarta
11. Steinkraus, K.H. 1996. *Handbook of Indigenous Fermented Foods*. second edition. Marcel Dekker, Inc. New York. pp. 33-34
12. Elizabeth, I.A. 1990. *Pengaruh Substitusi NaCl dengan KCl terhadap Sifat Mikrobiologi, Kimiawi dan Sensoris Tauco. Skripsi S-1*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gajahmada. Yogyakarta
13. Markham, K.R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. alih bahasa Padmawinata. Penerbit ITB. Bandung. hlm. 32-34

