

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Semakin tinggi persentase minyak nabati semakin rendah stabilitas emulsi sosis tempe kedelai, dan stabilitas emulsi tetap baik sampai penambahan minyak nabati 81%

Uji organoleptik kesukaan rasa sosis tempe kedelai yang paling disukai panelis adalah sosis tempe dengan persentase minyak nabati 77%, sedangkan uji kesukaan kenampakan yang paling disukai adalah sosis tempe kedelai dengan persentase minyak nabati 81%

6.2 Saran

Perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai penambahan emulsifier sehingga kenampakan sosis tempe kedelai yang berminyak dapat dikurangi.

DAFTAR PUSTAKA

- Girard, J.P., 1992. Technology of meat and meat products, Ellis Norwood limited, New York
- Hadiwiyoto, 1983. Hasil-hasil olahan susu, daging, ikan, dan telur, Liberty, Yogyakarta
- Hanafiah, K.A., 1995. Rancangan percobaan (Teori dan aplikasi), Raja Grafindo Persada, Jakarta
- James and S. Bernard, 1987. The science meat and meat products, Food and nutrion press inc, Westport, Connecticut
- Kartika, B., 1990. Pedoman uji inderawi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Kasmidjo, R., 1990. Tempe, mikrobiologi dan biokimia pengolahannya serta pemanfaatannya, PAU Pangan dan Gizi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Koswara, 1992. Teknologi pengolahan kedelai, Sinar Harapan, Jakarta
- Kramlich, W.E., 1973. Sausage products, W.H. Freeman and Co, San Francisco
- Mattil, K.F., 1964. Bailey's industrial oil and fat products (Cooking and salad oils and salad dressings), John Wiley and sons, New York
- Price and Schweigert, 1987. The science of meat and meat products, W.H. Freeman and Co, San Francisco
- Purnomo, 1990. Teknologi daging, Universitas Brawijaya, Malang
- Soedarmo, 1986. Pengaruh berbagai variasi minyak nabati terhadap sifat fisik, kimia, dan organoleptik sosis tempe, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Soeparno, 1992. Ilmu dan teknologi daging, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sudarmadji.B, B.Haryono, Suhardi, 1989. Analisa untuk bahan makanan dan pertanian, Liberty, Yogyakarta