

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1994. Standar Nasional Indonesia (SNI: 01-3547-1994). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Arum, H.P, dan N. Purwidiani. 2014. Pengeruh jumlah ekstrak jahe terhadap sifat organoliptik .E Jurnal Boga. 3(3):116-124.
- Buckle, K.A, R.A. Edwards, G.H Fleet, dan M. Wootton, 1987. Ilmu Pangan. Jakarta: UI-Press.
- Hesty Dwi. Setyaningrung. dan Cahyo Saprintho,2013, jahe, penebar swadaya, semarang.
- Hidayati Et Al. Karakteristik Fisik dan Mutu Hedonik Permen Dari Jahe PT. Sido Muncul. Fakultas Pertanian Undip. 2017.
- Hastuti NW dan Lubis HML. 2011. Manfaat pemeriksaan imunohisto(sito)kimia. CDK 38 (5).
- Hastuti D dan Sumpe I.2007. Pengenalandan Proses pembuatan Gelatin. Semarang dan Papua. UniversitasWahid Hasyim Semarang, Universitas Papua. Mediagro.Vol.3.NO. 1, 2007: Hal 39-48
- Koswara, S. 1995. Jahe dan hasil olahannya. Pustaka sinar Harapan.
- Kusumaningati,R. W. 2009.Analisa Kandungan Venol Total Jahe(*singiber officinale rosc*) secara invitro Jakarta:
- Kristanto. (2010). Manajemen Pemasaran Internasional, Sebuah Pendekatan Strategi. Surabaya: Airlangga Surabaya.
- Obulesu, M. Bahagia S. 2011. Tamarin (*tamarindus indica. L*) pulp during fruit developmentdevelopment, ripening and storage. International of jurnalistikjurnalisti.
- Pramitasari, D. 2010. *Penambahan ekstrak jahe (Zingiber officinale Rosc) dalam pembuatan susu kedelai bubuk instan dengan metode spray drying, komposisi kimia, sifat sensoris dan aktivitas antioksidan.*Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setyaningsih, D., Anton Apriyantono, Maya Puspitasari. 2010. **Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro.**IPB Press. Bogor.
- Silahi M. 2020. Bioaktifitas asam Jawa(*tamarindus indica L.*) dan pemanfaatannya. Florea: jurnal biologi dan pembelajarannya.
- Suptijah, P., Suseno, S. H., Anwar, C. 2013. Analisis Kekuatan Gel Produk Permen Jeli dari Gelatin Kulit Ikan Cucut dengan Penambahan Keragenan dan Rumput Laut. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia.16(2): 183-191.

Winarno, F. G., 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia
Pustaka