

DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, A., & AbdusSalaam, A. (2019). Jam making and packaging in Nigeria, Sub-Saharan Africa: A review. *African Journal of Food Science and Technology*, 10(1). <https://doi.org/10.14303/ajfst.2019.002>
- Afrianti, L. H. (2008). *Teknologi pengawetan pangan*.
- Arwangga, A. F., Asih, I. A. R. A., & Sudiarta, I. W. (2016). Analisis kandungan kafein pada kopi di Desa Sesao Narmada menggunakan spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)*.
- Basset, J., Denney, R., Jeffery, G., & Mendham, J. (1994). Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik. *Terjemahan*. *Pudjaatmaja, AH, Setiono. L. Edisi Keempat. Jakarta*.
- Cahyadi, W. (2006). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*.
- Depkes, R. (1995). Farmakope indonesia edisi IV. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 45.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). Kimia farmasi analisis. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 224, 228.
- Harborne, J. B. (1987). Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. *Bandung: Penerbit ITB*, 78.
- Hilda, N. (2015). Pengaruh pengawet benzoat terhadap kerusakan ginjal. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 13(2).
- Mulja, M., & Suharman, S. (1995). Analisis Instrumental. *ITB. Bandung*.
- Murdiati, A. (t.t.). Amaliah. 2013. *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*, 164–165.

Permenkes, R. (t.t.). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK*

INDONESIA. 3.

Permenkes, R. (2012). Tentang Registrasi Obat Tradisional. *Jakarta: Pemeritah*

Menteri Kesehatan RI.

Suhartati, T. (t.t.). *DASAR-DASAR SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS DAN*

SPEKTROMETRI MASSA UNTUK PENENTUAN STRUKTUR SENYAWA

ORGANIK. 106.

Suryani, A., Hambali, E., & Rivai, M. (2004). Membuat Aneka Selai. *Penebar*

Swadaya. Jakarta.

Wahyuni. 1988. *Margarin*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Winarno, F. G. dan B. S. Laksmi. 1974. Dasar Pengawetan Sanitasi dan Keracunan.

Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta. Institut Pertanian Bogor,

Bogor.

Winarno. FG. 1991. *Kimia Pangan Dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wisnu Broto 2003. *Mengenal Bahan Pengawet dalam Produk Pangan*, Available

from <http://www.pom.go.id/public/publikasi/infopom1203.pdf> diakses 8

Februari 2016.

Ye, M., Madden, K. P., Fessenden, R. W., & Schuler, R. H. (1986). Azide as a

scavenger of hydrogen atoms. *The Journal of Physical Chemistry*, 90(21),

5397–5399.

Yuliarti, N. (2007). *Awas! Bahaya di Balik Lezatnya Makanan.*