

## DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, A., & AbdusSalaam, A. (2019). Jam making and packaging in Nigeria, Sub-Sahara 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 Sesaot 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: Pemerintah 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*.