

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, F. M. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Bogor, November 2018*, 1–54.
- Agus Susilowati. (2014). "Penetapan Kadar Nitrit Pada Kornet Sapi Kalengan Dengan Metode Permanganometri". Stikes Muhammadiyah Klaten.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2011, *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik, Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.1.23.08.11.07517*, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2013, *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik, Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Dahlan, M. S. (2008). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Dewanti, R. (2012). *Memproduksi Pangan yang Aman Memproduksi Pangan yang Aman*. 2012.
- Elfariyanti<sup>1\*</sup>, Ernita Silviana<sup>1</sup>, Mela Santika. Akademi Analis Farmasi dan Makanan (Akafarma) Banda Aceh. Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Seduhan Warung Kopi Di Kota Banda Aceh. *Lantanida Journal*, Vol. 8 No. 1 (2020) 1-95.
- Fachruddin, L. (1998). *Memilih dan Memanfaatkan Bahan Tambahan Makanan*. Bogor : PT.Trubus Agriwidya.
- Hamni, A., Akhyar, G., Suryadiwansa, Burhanuddin, Y., & Tarkono. (2013). Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. *Jurnal Mechanical*, 4(1), 45–51.
- Harjadi. (1990). *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Harjadi, W. (1986). A simpler method of chemical reaction balancing. *Journal of Chemical Education*, 63(11), 978.
- Lina Pratiwi Rahmawati, (2016) "Penetapan Kadar Kafein Pada Minuman Berenergi". Jakarta
- Nofita, Ade Maria Ulfa . (2017). Penetapan Kadar Nipagin (Methyl Paraben) Pada Sediaan Pelembab Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV. *Jurnal Analis Farmasi Volume 2 No. 3 Juli 2017*
- Nengsih, Y. (2017). Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematangan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian*, 2(2), 85. <https://doi.org/10.33087/jagro.v2i2.39>
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- PerMenKes. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Menteri Kesehatan Indonesia, Jakarta.
- Rahmawati, Anita, Rezky Marwah Ulfa. (2019). *Vol 10, No 2 (2019) Perbandingan Kadar Nipagin Pada Kecap Mie Instan Dan Kecap Botolan Yang Diperjualkan Di Kota Makassar*
- Romayanti. (2010). *Analisis Jenis dan Kadar Pemanis Buatan pada Permen Karet yn Beredar di Kota Medan Tahun 2010*. Universitas Sumatera Utara.
- Secara, P., & Amelia, F. R. (2015). *Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Buah Bungur Muda (Lagerstroemia Spektrofotometri Dan Permanganometri*. 4(2), 1–20.
- Sudiyarto, Widayanti, Sri, Kresna, & Maretya, D. (2012). Perilaku konsumen penikmat kopi tubruk dan kopi instan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(3), 1–11.
- Underwood, D. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif* (Penerjemah Aloysius (ed.); Edisi 5). Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Vini Mandasari, Syariful Anam, Yonelian Yuyun. Vol 2. No 3. (2016) "*Analisis Penetapan Kadar Nipagin Dalam Sediaan Body Lotion TIE (Tanpa Izin Edar) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Palu*"
- Wardani, K., Ratih, Handrianto, & Prasetyo. (2019). Analisis kadar kalsium oksalat pada tepung dalam larutan asam. *Journal of Research and Technolgy*, 5(2), 1–10.
- Wilson Wilson, C. (2018). The Clinical Toxicology of Caffeine: A Review and Case Study. *Elsivier (Toxicology Reports)*, 5: 1140-1152