

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Udiantoro, U., Nugroho, A., 2019. *Kecerahan dan Konsistensi Warna Kuning Dari Empat Ekstrak Pewarna Alami*. Jurnal Pro Food.
- Aeni, N., Karim, A., Dali, S. 2017. *Analisis Bahan Pengawet pada Ikan Teri Asin (Stolephorus sp.) dari Pasar Tradisional Kota Makassar*. OJP. Hl.10. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anggi, V., Tandi,, J., Veronik, V. 2020. *Total Flavonoid Dan Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Kelor (Moringa Oleifera L) Asal Kota Palu Sulawesi Tengah Terhadap Histopatologi Pankreas Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Streptozotocin*. Jurnal ilmiah manurung
- Artiana. 2019. *Kunyit Sebagai Indikator Alami Untuk Mendeteksi Boraks Pada MieBasah*. Artikel Ilmiah
- BPOM RI. 2004. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.4.2411 Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Pendanaan Obat Bahan Alam Indonesia*. <https://www.pom.go.id>. (Diakses Pada 25 Desember 2021)
- Elvi Hutapea, Laura Siahian, Rondang Tambun. 2014. *Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Rambutan (Nephelium lappaceum) Dengan Pelarut Metanol*. Jurnal Teknik Kimia USU
- Erna Dwi Astuti, Widagdo Sri Nugroho. 2017. *Kemampuan Reagen Curcumax Mendeteksi Boraks Dalam Bakso Yang Direbus*. Jurnal Sain Veteriner
- Fuad, N., R. 2014. *Identifikasi Kandungan Boraks Pada Tahu Pasar Tradisional Daerah Ciputat*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Grynkliewicz, G., Slifiski, P. 2012. *Curcumin and Curcuminoid in Quest For Medicinal Status*. ACTA ABP.
- Hartati. 2013. *Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional Dan Manfaat Lainnya*. Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industry. Jurnal Puslitbang Perkebunan.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J, Anderson, R. E. 2010. *Factor Analysis. In: Multivariate Data Analysis*. New Jersey. Pearson Education Inc.
- Halim, Azhar A. 2012. *Boron Removal From Aquaous Solution Using Curcumin AidedElectrocoagulation*.Middle-East
- Harmita. 2006. *Analisa Fisikokimia*. Jurnal UI. Jakarta

- Hendryadi. 2010. *Korelasi Product Moment Pearson*. Teorionline. Wordpress.com
<https://teorionline.wordpress.com/2010/12/23/korelasi-product-moment-pearson/amp>.
 (Diakses pada Desember 2021)
- Ilham. 2020. *Cara Menghitung Koefisien Korelasi Mudah dan Simpel*. Artikel Statistik
<https://labmutu.com/2020/08/menghitung-koefisien-korelasi.html?m=1>
 (Diakses pada 25 Desember 2021)
- Lai.,Chou, S.,T, Chao.,W. 2001. *Studies On The Antioxidative Actibities Of Hsian - Tsao (Mesona Procumbens Hemsl) Leaf Gum*. J. Agric. Food Chemical
- Long, Y., Wenpheng, Z., Fang, W., Zilin, C., 2014. *Simultaneous Determination of Three Curcuminoids in Curcuma longa L. By High Performance Liquid Chromatography Coupled with Electrochemical Detection*. Journal of Pharmaceutical Analysis.
- Miftahul Khoer. 2015. *Angka Keracunan Makanan Capai 1.218 Kasus*. [Report Online].
 (Diakses Pada 20 Desember 2021)
- Mizura, S.S, Tee, E.S., Ooi, H.E 1991. *Determination of Boric Acid in Foods: Comparative Study of Three Meethods*. Journal Sci. Food Agric.
- Raisani R. 2009. *Penetapan Kadar Boraks Pada Mie Basah yang Beredar di Pasar Ciputat Dengan Metode Spektrofometri Uv – Vis*. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Risky Candra Swari. 2020. *Gosok Gigi Pakai Kunyit Ternyata Bisa Menyembuhkan Gigi Ngilu*.
<https://hellosehat.com/gigi-mulut/perawatan-oral/manfaat-kunyit-untuk-gigi-sensitif/>
 (Diakses pada 20 November 2021)
- Sikanna. 2016. *Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu*. Jurnal Kovalen
- Suntaka, D. F. A. L., Joseph, W. B. S., Sondakh, R.C. 2015. *Analisis Kandungan Formalin Dan Boraks Pada Bakso Yang Disajikan Kios Bakso Yang Disajikan Kios Bakso Permanen Pada Beberapa Tempat Di Kota Bitung Tahun 2014*. Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Suseno Dedy. 2019. *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Turmerik, FT - IR Spektrofotometer dan Spektrofotometer Uv-Vis*. Indonesian Journal of Halal
- Syah, D. 2005. *et al. Manfaat dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan*.Bogor: Himpunan Alumni Fakultas Teknologi Pertanian IPB

- Tonnesen, H.H. And Karlsen, J. 1985. *Studies On Curcumin and Curcumin oids: V. Alkaline Degradation of Curcumin*, Lebenum Uniers Forch
- Wardani. 2016. *Kunyit, Rempah Serbaguna*. Artikel
<https://www.satuharapan.com/read-detail/read/kunyit-rempah-serbaguna>.
(Diakses Pada 25 November 2021)
- Widaningrum, I. (2015) '*Teknologi Pembuatan Tahu Yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah)*',Dedikasi.