

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M. dkk. 2014, ‘Analisis Kadar Lemak Metode Soxhlet (AOAC 2005)’, *Jurnal Gizi Masyarakat*, pp. 1-7, Bogor.
- Anggraeni, V. J., Ramdanawati, L. dan Ayuantika, W. 2018, ‘Penetapan Kadar Antosianin Total Beras Merah (*Oryza nivara*)’, *Jurnal Kartika Kimia*, (754), pp. 11-16, Bandung.
- Angriani, L. 2019, ‘Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan’, *Canrea Journal*, 2(2), pp. 32–37, Makassar.
- Borman, R. I. dan Fauzi, H. 2018, ‘Penerapan Metode Perbdaninan Eksponensial (MPE) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Siswa Berprestasi Pada SMK XYZ’, 3 (1), *CESS: Journal of Computer Engineering, System and Science*, Lampung.
- BPOM 2019, ‘Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 22 Tahun 2019 Tentang Informasi Nilai Gizi Pada Label Pangan Olahan’, *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 53, pp. 1689–1699.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia 1986, ‘Sediaan Galenik’, *Sediaan Galenik*, pp. 7–10, Jakarta.
- Dewi, A. P. dkk. 2019, ‘Terhadap Sineresis Dan Tingkat Kesukaan Yogurt Susu Kambing (The Effect of Butterfly Pea (*Clitoria ternatea*) Addition on Syneresis and Levels of Pleasure of Goat Milk Yoghurt)’, *Journal of Animal Science and Technology*, 1(2), pp. 145–151, Purwokerto.
- Fauziyah, A., Marliyati, S. A. dan Kustiyah, L. 2017, ‘Substitusi Tepung Kacang Merah Meningkatkan Kandungan Gizi, Serat Pangan Dan Kapasitas Antioksidan Beras Analog Sorgum’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(2), pp. 147–152.
- Fizriani, A., Quddus, A. A. dan Hariadi, H. 2021, ‘Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Telang Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Pada Produk Minuman Cendol’, *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 4(2), pp. 136–145.
- Iamsaard, S. dkk. 2014, ‘Antioxidant Activity And Protective Effect Of *Clitoria ternatea* Flower Extract On Testicular Damage Induced By Ketoconazole In Rats’, *Journal of Zhejiang University: Science B*, 15(6), pp. 548–555.
- Iksen, Haro, G. dan Masfria 2019, ‘Determination Of Potassium, Calcium, And Sodium Level In Fresh And Boiled Chives (*Allium schoenoprasum* L.)

- Leaves By Atomic Absorption Spectrophotometry', *Journal of Pharmaceutical and Science*, 2(2), pp. 24–28, Medan.
- Kemenkes RI 2013, 'Hasil RISKESDAS 2013', *Expert Opinion on Investigational Drugs*, Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Kemenkes RI 2018, *Hasil Utama RISKESDAS 2018*, Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Kusumastuti, I. R. 2014, 'Roselle (Hibiscus Sabdariffa Linn) effects on lowering blood pressure as a treatment for hypertension', *Jurnal Majority*, 3(7), pp. 70–74, Lampung.
- Lamusu, D. 2018, 'Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan Organoleptic Test Jalangkote Ubi Jalar Purple (Ipomoea batatas L) As Food Diversification Effort', *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), pp. 9–15.
- Laurencia, E. dan Tjdanra, O. 2018, 'Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhiz) Dengan Kromatografi Gas', *Tarumanegara Medical Journal*, 1(1), pp. 67–73, Jakarta.
- Marpaung, A. M. 2020, 'Tinjauan manfaat bunga telang (clitoria ternatea l.) bagi kesehatan manusia', *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), pp. 63–85, Tangerang.
- McKay, dkk. 2010, 'Hibiscus Tea (Hibiscus sabdariffa L.) Lowers Blood Pressure In Pre-And Mildly Hypertensive Adults', *The FASEB Journal*, pp. 1-6, Boston.
- Mufida, R. T. 2019, 'Efektivitas Pemberian Jus Buah Naga Merah (Hylocereus Polyirhizzus) terhadap Penderita Hipertensi pada Menopause di Posyandu Banjaran Wilayah Kerja Puskesmas Wilayah Utara Kota Kediri', *Journal for Quality in Women's Health*, 2(2), pp. 59–67, Kediri.
- Mukherjee, P. K. dkk. 2008, 'The Ayurvedic Medicine Clitoria Ternatea-From Traditional Use To Scientific Assessment', *Journal of Ethnopharmacology*, 120(3), pp. 291–301.
- Neda, G. D., Rabeta, M. S. dan Ong, M. T. 2013, 'Chemical composition and anti-proliferative properties of flowers of Clitoria ternatea', *International Food Research Journal*, 20(3), pp. 1229–1234, Malaysia.
- Nhut Pham, T. dkk. 2019, 'Extraction of anthocyanins from Butterfly pea (Clitoria ternatea L. Flowers) in Southern Vietnam: Response surface modeling for optimization of the operation conditions', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 542(1), Vietnam.

- Nuraini, B. 2015, ‘Risk Factors of Hypertension’, *J Majority*, 4(5), pp. 10–19, Lampung.
- Nurrahman dan Widiarnu, W. 2013, ‘Analisis Kadar Beta karoten Buah Naga Menggunakan Spektrofotmeter UV-VIS’, *Jurnal Dinamika*, 04(1), pp. 15–26, Palopo.
- Oktaviani, T. dkk. 2018, ‘Review: Aktivitas Farmakologi Ekstrak Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*)’, *Farmaka*, 16, pp. 345–351, Bandung.
- Priska, M. dkk. 2018, ‘Antosianin dan Pemanfaatannya’, *Indonesian E-journal of Applied Chemistry*, 6(2), pp. 79–97, Cakra Kimia Indonesia, Flores
- Purwaniati, Arif, A. R. dan Yuliantini, A. 2020, ‘Analisis Kadar Antosianin Total Pada Sediaan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dengan Metode pH Diferensial Menggunakan Spektrofotometri Visible’, *Farmagazine*, VII(1), pp. 18–23.
- Putri, R. I., Basito dan Widowati, E. 2013, ‘Pengaruh Konsentrasi Agar-Agar Dan Keragenan Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, dan Sensori Selai Lembaran Pisang (*Musa paradisiaca L.*) Varietas Raja Bulu’, *Jurnal Teknoscains Pangandaran*, 2(3), pp. 2302–733, Surakarta.
- Rahmelia, D, dkk. 2015, ‘Analisis Kadar Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Dalam Kulit Dan Daging Buah Terung Kopek Ungu (*Solanum melongena*) Asal Desa Nupa Bomba Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala’, *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3), pp. 143–148, Palu.
- Siti Azima, A. M., Noriham, A. dan Manshoor, N. 2014, ‘Anthocyanin Content In Relation To The Antioxidant Activity And Colour Properties Of *Garcinia Mangostana* Peel, *Syzygium Cumini* And *Clitoria ternatea* Extracts’, *International Food Research Journal*, 21(6), pp. 2369–2375.
- Staruschenko, A. 2018, ‘Beneficial Effects Of High Potassium: Contribution Of Renal Basolateral K⁺ Channels’, *Hypertension*, 71(6), pp. 1015–1022, Amerika.
- Syafruddin, dkk. 2016, ‘Analisis Kadar Protein Pada Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Di Kabupaten Gowa Dengan Menggunakan Metode Kjeldahl’, *Majalah Farmasi Nasional*, 13(2), pp. 77–87, Makassar.
- Syukur dan Muda, W. 2015, *Mengenal Buah Naga*, Publikasi Balai Pelatihan Pertanian, Jambi.
- Vendrame, S. dan Klimis-Zacas, D. 2019, ‘Potential Factors Influencing The Effects Of Anthocyanins On Blood Pressure Regulation In Humans: A review’, *Nutrients*, 11(6).

- Wahyuni, R. 2011, ‘Pemanfaatan Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Sumber Antioksidan Dan Pewarna Alami Pada Pembuatan Jelly’, *Teknologi Pangan : Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 2(1), Pasuruan.
- Widianingsih, M. 2016, ‘Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C Weber) Britton & Rose) Hasil Maserasi dan Dipekatkan Dengan Kering Angin’, *Jurnal Wiyata*, 3 (2), pp. 146–150, Bhakti Wiyata, Kediri.
- Widjaja, W. P. 2017, ‘Pengaruh Konsentrasi Jelly Powder Terhadap Karakteristik Jeli Ikan Lele (*Clarias sp.*)’, *Pasundan Food Technology Journal*, 4(3), Bandung.