

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F., Dwi, W., & Putri, R 2014, 'Pembuatan jelly drink Averrhoa blimbi (kajian proporsi belimbing wuluh : air dan konsentrasi karagenan)', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. vol.2, no.3, pp 1–9.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2019, *Peraturan badan pengawas obat dan makanan nomor 22 tahun 2019 tentang informasi nilai gizi pada label pangan olahan*, Badan Pengawas Obat Dan Makanan, pp 1689–1699.
- Birben, E., Sahiner, U. M., Sackesen, C., Erzurum, S., & Kalayci, O 2012. 'Oxidative stress and antioxidant defense', *WAO Journal*, pp 9–19.
- Chambers, J. A 2011, 'Review on nutritional, medicinal and pharmacological properties of guava (*Psidium guajava linn.*)', *Military Medicine*, vol.9 no.176, pp 1043–1050.
- Febrianti, N., Rohmana, I. M., Yunianto, I., & Dhaniaputri, R 2016, 'Perbandingan aktivitas antiokidan buah pepaya (*Carica papaya l.*) dan buah jambu biji merah (*Psidium guajava l.*)': Prosiding Seminar Nasional II 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP Dengan Pusat Studi Lingkungan Dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang, vol.1, pp 1019–1028.
- Harliani, M.F & Maryam, R 2017, 'Penambahan jambu biji merah terhadap mutu organoleptik mie bekatul untuk anak obesitas', *Jurnal Agromix*, vol.8, no.2, pp 96–107.
- Harnany, A. S 2019, 'Formula jelly drink cincau hijau , pandan wangi dan kayu manis untuk menurunkan kadar gula darah', *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, vol.16, pp 81–95.
- Hartati, F. K 2017, 'Pengembangan produk jelly drink temulawak (Curcuma xanthorrhiza roxb sebagai pangan fungsional'. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC* ,vol.14, no.2, pp 107-122
- Irawan, C 2018, 'Pembuatan jelly menggunakan daun kacapiring (Gardenia augusta merr .) untuk menambah variasi kuliner kota balikpapan', *Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*. vol.2, no.1.
- Ketut, I. B., Yoga, W., Andarwulan, N., & Prangdimurti, E 2010, 'Potensi antioksidan gel dan daun kacapiring (Gardenia jasminoides ellis)', *Jurnal Akademika Kimia*, vol.1, no117, pp 108–117.
- Khoiriyah, Nur & Leily Amalia 2014, 'Formulasi cincau jelly drink (Premna Wulan Eka Putri, 2021
PENGARUH SUBSTITUSI PUREEE JAMBU BIJI MERAH TERHADAP TOTAL FENOL, KANDUNGAN GIZI DAN DAYA TERIMA JELLY DRINK DAUN KACAPIRING
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- oblongifolia l merr) sebagai pangan fungsional sumber antioksidan', *Jurnal Gizi Dan Pangan*, vol.9, no.2, pp 73–80.
- Kumari, N., Gautam, S., & Ashutosh, C 2014, 'Psidium guajava a fruit or medicine – an overview', *Www.Thepharmajournal.Com The Pharma Innovation-Journal*, vol.2, no.7725, pp 6–8.
- Li, Rui., Yang, L., Li, Haibo., & Wan, M 2014, 'Effects of application of iron ore tailing in soil on the content and allocation of some nutrient elements in Gardenia jasminoides ellis', *Frontier of Environmental Science*, vol.3, no.2, pp 13–22.
- Masud Parvez, G. M., Uzzaman, S., Miah Akanda, K., & Mehjabin, S 2018, 'A short review on a nutritional fruit : guava', *Toxicology & Research*, vol.1, no.1, pp 1–8.
- Nor, N. M., & Yatim, A. M 2011, 'Effects of pink guava (Psidium guajava) puree supplementation on antioxidant enzyme activities and organ function of spontaneous hypertensive rat', *Sains Malaysiana*, vol.40, no.4, pp 369–372.
- Pamungkas, A., Sulaeman, A., & Roosita, K 2014, 'Pengembangan produk minuman jeli ekstrak daun hantap (*Sterculia oblongata r. brown*) sebagai alternatif pangan fungsional', *Jurnal Gizi Pangan*, vol.9, no.3, pp 195–202.
- Panchev, I. N., Slavov, A., Nikolova, K., & Kovacheva, D 2010, 'On the water-sorption properties of pectin', *Food Hydrocolloids*, vol.24, no.8, pp 763–769.
- Patel, R. K., Maiti, C. S., Deka, B. C., Deshmukh, N. A., & Roy, D 2011, 'Variability studies in guava (Psidium guajava l.) genotypes for growth , yield and quality attributes at mid-hills of meghalaya', *Indian Journal of Hill Farming*, vol.24, no.1, pp 25–29.
- Rahmawati, Ana 2014, 'Mekanisme terjadinya inflamasi dan stres oksidatif pada obesitas', *El-Hayah*, vol.5, no.1, 1–8.
- Salim, S. A., Saputri, F. A., Saptarini, N. M., & Levita, J 2020, 'Review artikel: kelebihan dan keterbatasan pereaksi folinciocalteu dalam penentuan kadar fenol total pada tanaman', *Farmaka*, vol.18, no.1, pp 46–57.
- Salimah, D. M., Lindriati, T., & Purnomo, B. H 2015, 'Sifat fisik dan kimia puree jambu biji merah (*Psidium guajava l.*) dengan penambahan gum arab dan gum xanthan', *Jurnal Agroteknologi*, vol.9, no.2, pp 145–155.
- Siregar, Nurhamida. S 2014, 'Karbohidrat', *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, vol.13, no.2, pp 38–44.
- Sommano, S. R., Suppakittpaisarn, P., Sringarm, K., Junmahasathien, T., & Ruksiriwanich, W 2020, 'Recovery of crocins from floral tissue of Gardenia

- jasminoides ellis', *Frontiers in Nutrition*, vol.7, pp 106.
- Susantiningsih, Tiwuk 2015, 'Obesitas dan stres oksidatif obesity and oxidative stress', *JuKe Unila*, vol.5, no.9, pp 89-93.
- Tinambunan, E. C., Syahra, A. F., & Hasibuan, N 2020, 'Analisis faktor yang mempengaruhi minat milenial terhadap boba vs kopi di kota Medan', *Journal of Business and Economics Research*, vol.1, no.2, pp 80–86.
- TT, Bogha, Sawate AR, Kshirsagar RB & Bochare SS 2020, 'Studies on physical, chemical and mineral evaluation of guava (*Psidium guajava l.*)', *The Pharma Innovation Journal*, vol.9, no.3, pp 117-119
- Wicaksono, G. S., & Zubaidah, E 2015, 'Pengaruh karagenan dan lama perebusan daun sirsak terhadap mutu dan karakteristik jelly drink daun sirsak', *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, vol.3, no.1, pp 281–291.
- Widya, Emilia A D & Nita Maria R 2019, 'Pembuatan minuman jeli sari okra hijau dan jambu biji merah sebagai alternatif selingan sumber serat', *Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember*
- Zalukhu, M. L., Phyma, A. R., & Pinzon, R. T 2016, 'Proses menua , stres oksidatif , dan peran antioksidan', *CKD-245*, vol.43, no.10, pp 733–736.