

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., Yuniarto, I., & Dhaniaputri, R 2016, '*Perbandingan aktivitas antioksidan 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

- oblongifolia 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 folincioalceu 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.
- Susantiningih, 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.