

DAFTAR PUSTAKA

- Arcinthyah Rahmania & Fakultas. 2015. Arcinthyah Rahmania, R., & Fakultas, D. (2015). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Jahe Gajah (*Zingiber officinale* Rosc.) dan Zink Berdasarkan Pengukuran MDA, SOD dan Katalase pada Mencit Hiperkolesterolemia dan Hiperglikemia dengan Penginduksi Streptozotosin Antioxidant Activity of Combination be. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 13(2), 187–193.
- Febriyanti, R., Susanto, W. H., & Nugrahini, N. I. P. 2015. Karakteristik Sirup Jahe Nira Kelapa Terfermentasi Delapan Jam (Kajian Jenis Dan Konsentrasi Sari Jahe) Characteristic Of Ginger Syrup Coconut Sap Fermented Eight Hour (Study Of Varieties And Concentration Of Ginger Extract). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 1026–1031.
- Fitri, E., Harun, N., & Johan, V. S. 2017. *Konsentrasi gula dan sari buah terhadap kualitas sirup belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi l.)* Doctoral dissertation, Riau University.
- Hadi Sunaryo, H., Rizky Arcinthyah Rachmania, R., Dwitiyanti, D., & Siska, S. 2015. Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Jahe Gajah (*Zingiber officinale* Rosc.) dan Zink Berdasarkan Pengukuran MDA, SOD dan Katalase pada Mencit Hiperkolesterolemia dan Hiperglikemia dengan Penginduksi Streptozotosin. *Jurnal ilmu kefarmasian Indonesia*, 13(2), 187-193.
- Hikmah, Sugiyono, & Yasni. 2015. Arcinthyah Rahmania, R., & Fakultas, D. (2015). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Jahe Gajah (*Zingiber officinale* Rosc.) dan Zink Berdasarkan Pengukuran MDA, SOD dan Katalase pada Mencit Hiperkolesterolemia dan Hiperglikemia dengan Penginduksi Streptozotosin Antioxidant Activity of Combination be. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 13(2), 187–193.
- Marwati, S. 2010. *Pengolahan Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa Linn) Sebagai Minuman Kesehatan*.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132318568/pengabdian/c4.pdf>
- Rahadian, R., Harun, N., & Efendi, R. 2017. *Pemanfaatan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L) Dan Rumput Laut (Euchema Cottoni)*

Terhadap Mutu Permen Jelly (Doctoral dissertation, Riau University).

Sari, Y. W., Mustofa, A., & Kurniawati, L. 2017. Karakteristik Sirup Herbal Fungsional “SIJALA” (Sirih Merah-Jahe-Rosella) Sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 1(2).

Kholiq, A. 2011. *Pengaruh Penggunaan Rosella dan Penambahan Gula Pasir dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Mutu Organoleptik dan Kadar Vitamin C Minuman Jelly Rosella (Hibiscus Sabdarriifa L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).

Sari, G. P. 2011. *Studi Budidaya dan Pengaruh Lama Pengeringan terhadap Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.)*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Susanti, K. I. A., & Asyik, N. 2019. Pengaruh Penambahan Sari Jahe Gajah (Zingiber Officinale) Terhadap Organeoleptik, Sifat Fisik dan Kimia Dalam Pembuatan Permen Jelly Daun Katuk (*Sauropus androgynus*). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 4(2).

Hikmah, T. N. 2017. Kajian Stabilitas Komponen Volatil Sirup Campuran Jahe, Sereh, dan Madu Selama Penyimpanan. *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(1), 025-032.

Rahayu, S. 2019. *Kajian Karakteristik Organeoleptik Minuman Tradisional Dipengaruhi Perbandingan Konsentrasi Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale var. Rubrum) Dengan Konsentrasi Gula Aren*. Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas.

Rahmi, A., Susi, S., & Agustina, L. 2013. Analisis Tingkat Kesukaan Konsumen, Penetapan Umur Simpan dan Analisis Kelayakan Usaha Dodol Pisang Awa. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 37(2), 26-32.