

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. H., Fitri, R., & Rusman, Y. (2019). Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) terhadap Keasaman pada Yogurt (pH). *Jurnal Peternakan Lokal*, 1(2). Universitas Muslim Maros.
- Ainah, Y., & Pramanda, S. (n.d.). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Terhadap Koloni *Candida Albicans*.
- Anonim. (2013). Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Aryati, D. L., Pratiwi, E., Teknologi, J., Pertanian, H., Pertanian, F. T., & Semarang, U. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*H. sabdariffa* L.) Merah Pada Berbagai Suhu Pemanasan Info Artikel Abstrak. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*.
- Awad, S. M. S., & Shokry, A. M. (2019). Usage of Red Beet (*Beta vulgaris* L.) and Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) in Jelly Production. *International Journal of Environment*, 08(02).
- BSN. (2015). Syarat Mutu Agar-Agar Tepung. *SNI 2802-2015*.
- Cowan, M.M. 1999. Plant Products As Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*.
- Dini, A. R. (2020). Karakteristik Kimiawi dan Analisis Cemar Bakteri pada Bubur Instan Berbahan Baku Tepung Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Konversi*, 9 (1), 10.
- Handarini, k. (2014). Potensi Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* l.) sebagai Pewarna dan Pengawet Alami pada Jelly Jajanan Anak. *Heuristic*, 11(02), 32– 42.
- Handarini, K. (2016). Potensi Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* l.) sebagai Pewarna dan Pengawet Alami pada Jelly Jajanan Anak. *Heuristic*, 11(02).

- Mardiah, Amalia, L. dam, & Sulaeman, A. (2010). Ekstraksi Kulit Batang Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Pewarna Merah Alami. *Jurnal Pertanian*, 1(1).
- Maryani, H., & Kristiana, L. (2005). Khasiat & Manfaat Rosella. Agromedia
- Maryani, H., & Kristiana, L. (2008). Khasiat dan Manfaat Rosella rev. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka
- Meilanie, R. T., Arief, I. I., & Taufik, E. (2018). Karakteristik Yoghurt Probiotik dengan Penambahan Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Selama Penyimpanan Suhu Dingin. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6(1).
- Moeksin, R., & Ronald, S. (2009). Pengaruh Kondisi, Perlakuan dan Berat Sampel Terhadap Ekstraksi Antosianin dari Kelopak Bunga Rosella dengan pelarut akuades dan Etanol. *Jurnal Teknik Kimia*, 16(4).
- Moulana, R., Rohaya, S., Teknologi, J., Pertanian, H., Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2012). Efektivitas Penggunaan Jenis Pelarut dan Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 4(3).
- Murianingrum, M 205, Pelepasan Varietas Baru Rosella Minuman (*Hibiscus sabdariffa* Var. *sabdariffa*).
- Nurhayati, A. S. (2014). Analisis Tingkat Kesukaan Konsumen, Kadar Gizi dan zat Aditif pada Beberapa Jenis Kerupuk di Wilayah Gunung Kidul. *UPBJJ-UT Yogyakarta*.
- Nurtjahyani, S. D., & Shyntya, D. (2014). Efektivitas Pengenceran terhadap Pertumbuhan Koloni Mikroba pada Saus Tomat. *Jurnal Saintek*, 11(2).
- Olahan, P., Rosella, B., *sabdariffa*, H., Kabupaten, B., Rohmah, M. K., Ambari, Y., & Wahyuni, K. I. (2019). Produksi Olahan Bunga Rosella (. 2(3).
- Pohan, N. E. (2017). Uji Daya Terima Agar-Agar Kombinasi Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) dengan Daun Afrika Selatan (*Vernonia amygdalina* Delile). 22–25.
- Rasyid, A. (2004). Beberapa Catatan Tentang Agar. *Oseana*,(Nomor 2).

- Rahmawati, R. (2012). *Budidaya Rosella*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Saragih, M. A., Johan, V. S., Usm, & Pato, S. (2019). Pengaruh Penambahan Kelopak Rosella terhadap Mutu Sensori Permen Jelly Dari Albedo Semangka. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2).
- Susanty, A. (2016). Pengaruh Penambahan Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) terhadap Sifat Fiskokimia Permen Jelly Rumput Laut *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 9(1).
- Syahbuddin, A. S. (2018). Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Kendaraan Bermotor (Studi pada Masyarakat Petani Kopi di Desa Padang Cahya Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat).
- Utami, D. wahyu, & Petrus, D. (2020). Analisis Pengawet pada Jelly Agar di Pasar Tradisional. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 1.
- Wigati, S. (2011). Perilaku Konsumen dalam Prespektif Ekonomi Islam. *Prilaku Konsumen*, 01(01).
- Wiyarsi, A. (2008). Khasiat Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L).
- Yuliati, N. I. S., & Loekman, S. (2017). Studi Penerimaan Konsumen Terhadap Permen Jelly rumput Laut (*eucheuma cottonii*) dengan Penambahan Pewarna Alami Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L).