

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., & Wulan. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Gula Pasir Dan Rosella (Hisbiscus sabdariffa Linn) Terhadap Kualitas Permen Jelly*. 1–23.
- Amri, H., & Syaiful. (2018). *Implementasi Teknologi Pengolahan Air Tanah Artesis Menjadi Air Layak Minum Di Desa Buruk Bakul*. 2(1), 1–4.
- Ananta, A. A. B., Widanti, Y. A., & Karyantia, M. (2019). Formulasi Sirup Herbal Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dengan Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 4(2), 41–47. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v4i2.3145>
- Asmawati, A., Sunardi, H., & Ihromi, S. (2019). Kajian Persentase Penambahan Gula Terhadap Komponen Mutu Sirup Buah Naga Merah. *Jurnal Agrotek UMMat*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v5i2.700>
- Assah, Y. F., & Indriaty, F. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Gula Cair Dari Nira Aren. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.33749/jpti.v10i1.3558>
- Bastomi, Y. b. (2020). Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Bunga Rosella Ungu Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Wredha Aisyiyah Surakarta. *Skripsi. Program Studi Sarjana Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta*.
- BSN. (1995). *SNI Sirup*. Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2013). *Standar Nasional Indonesia 3544:2013 Sirup*. 1–41.
- Dewi, & Kurnia, J. (2016). Kualitas Teh Celup Dengan Kombinasi Teh Oolong Dan Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana Bert*). *Thesis*, 1(69), 5–24.
- Ersalina, F. (2017). *Persepsi Nilai dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Pemberlian Produk Gula Tropicana Slim Pada Konsumen Supermarket Indogrosir Yogyakarta*.
- Fahrul, A., Yulia, R., & Katsum, B. R. (2020). *Analisis Mutu dari Produk Sirup Salak Sidempuan Quality Analysis Product of Salak Sidempuan Syrup*. 1(1), 12–25.
- Hasanah, S. Z. (2017). Pengaruh Perbandingan Gula Merah Cair Dan Nira Terhadap Karakteristik Gula Semut (Palm Sugar). *Tugas Akhir*, 549, 40–42.

- Hidayanti, D. M., Astuti, S., & Kustyawati, M. E. (2015). Pengaruh Pemberian “Kombucha” Teh Rosella Terhadap Profil Darah Mncit (*Mus musculus L.*). *Jurnal Agritech*, 34(04), 382. <https://doi.org/10.22146/agritech.9432>
- Indah, S. Y., & Slamet, K. (2012). *7 Kombinasi Buah Ajaib*. Tibbun Media.
- Kamal, N. (2010). *Pengaruh bahan Aditif CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) Terhadap Beberapa Parameter Pada Larutan Sukrosa. I*, 78–85.
- Kesehatan, M. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan No . 416 Tahun 1990 Tentang : Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. 416*.
- Kholiq, A. (2011). Pengaruh Penggunaan Rosella dan Penambahan Gula Pasir dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Mutu Organoleptik dan Kadar Vitamin C Minuman Jelly Rosella. *Skripsi*, 23–24.
- Kusumahati, A. (2015). Analisis Customer Perceived Value Produk Sweetener Tropicana Slim Melalui Program Customer Education. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–9.
- Mardiah, Arifah, R., Reki, W., & Sawarni. (2009). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa L .*). *Jakarta : Agromedia Pustaka*, 98.
- Maryani, H., & Kristiana, L. (2005). *Khasiat Dan Manfaat Rosela*. Pt. Agromedia Pustaka.
- Murianingrum, M. (2013). *Pelepasan Varietas Baru Rosella Minuman (Hibiscus sabdariffa var. sabdariffa)*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/tentang-kami/sejarah/58-berita/26-rosela>
- Nawansih, O., Rizal, S., & Hartari, W. R. (2015). Survey Mutu dan Keamanan Gula Merah di Pasar Kota Bandar Lampung. *Universitas Lampung Teknologi Pertanian*, 1–15.
- Nurnasari, E., & Khuluq, A. D. (2018). Potensi Diversifikasi Rosela Herbal (*Hibiscus sabdariffa L.*) untuk Pangan dan Kesehatan. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(2), 82. <https://doi.org/10.21082/btsm.v9n2.2017.82-92>
- Nurohin. (2015). *Pengaruh Penambahan CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) Terhadap Karakteristik Sirup Asam Keranji*.
- Pujiyono, Dhiya, F. R., Yulianto, A., Usman, A. N., & Fauzi, A. (2010). Pemanfaatan Tanaman Rosella (*Hibiscus sadbariffa L .*) sebagai Upaya

dalam Meningkatkan Kesejahteraan dan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Semar*, 10(1), 22–28.

Rahmaningtyas, E., Yusa, N. M., & Puspawati, N. N. (2013). *Pengaruh penambahan CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) Terhadap Karakteristik Sirup Salak Bali (Salacca zalacca var. Amboinensis) Selama Penyimpanan.*

Rahmawati, F. L. (2009). Morfologi dan Taksonomi Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal*, 2(5), 255.

Setiawan, H. A. (2015). Analisis Pengaruh Brand Equality Terhadap Keputusan Pemberlian Konsumen Pada Produk Gula Tropicana Slim Di Palembang. *Skripsi*, 1–12. eprints.ukmc.ac.id/3187

Setiawan, Y. (2020). Analisis Fisikokimia Gula Aren Cair. *Agroscience (Agsci)*, 10(1), 69. <https://doi.org/10.35194/agsci.v10i1.971>

Subhan, Arfi, F., & Ummah, A. (2020). Uji Kualitatif Zat Pewarna Sintetis Pada Jajanan Makanan Daerah Ketapang Kota Banda Aceh. *Amina*, 1(2), 67–71. <https://doi.org/10.22373/amina.v1i2.35>

Suradji, S. I., Najib, A., & Ahmad, A. R. (2016). Studi Komparasi Kadar Flavonoid Total Pada Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L.) Asal Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan Dan Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 175–181. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.219>

Suryanti, S., Indradewa, D., Sudira, P., & Widada, J. (2015). *Kebutuhan Air , Efisiensi Penggunaan Air Dan Ketahanan Kekeringan Kultivar Kedelai.* 35(1), 114–120.

Suyanti, S. (1994). *Penanganan dan Pengolahan Buah.* PT Penebar Swadaya.

Suzery, M., Lestari, S., & Cahyono, B. (2010). Penentuan Total Antosianin Dari Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L) Dengan Metode Maserasi Dan Sokshletasi. In *Jurnal Sains Dan Matematika* (Vol. 18, Issue 1, pp. 1–6).

Widyanto, P. S., & Anne, N. (2008). *Rosella, Aneka Olahan, Khasiat & Ramuan.* Penebar Swadaya.

Widyastuti, R., Afriyanti, Asmoro, N. W., & Hartati, S. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Carboxymethylcellulose (CMC) dan Gula Stevia terhadap Karakter Sirup Buah Tin (Ficus carica , L).* 24(L), 146–154.

Wijayanti, P. (2010). Budidaya Tanaman Obat Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L .) dan Pemanfaatan Senyawa Metabolisme Sekundernya di

PT.Temu Kencono Semarang. *Tugas Akhir, Agribisnis Agrofarmaka, Universitas Sebelas Maret Surakarta, 1, xv–xviii.*
<https://eprints.uns.ac.id/260/1/162732708201004141.pdf>

Wiyarsi, A. (2008). *Khasiat Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L).* 1–6.

Zaldiansyah, T., Martunis, M., & Fahrizal, F. (2018). Karakteristik Organoleptik Pada Sirup Air Kelapa (*Cocus nucifera*) dengan Penambahan Gula Fruktosa sebagai Pengganti Gula Sukrosa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 3(2)*, 345–350. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i2.7460>