

DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin, M. (2011). *Analisis Kadar kalium Iodat (KIO₃) Dalam Garam Dapur Dengan Menggunakan Metode Iodometri Yang Beredar Di Pasar Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Andarwulan, N., Kusnandar, F., & Herawati, D. (2014). *Pengelolaan Dara Analisis Pangan. Modul I*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (2019). *Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan, Indonesia*.
- Humairoh, M., Rifdah., & Mardwita. (2019). Pengaruh Konsentrasi Gula Dan Natrium Bisulfit Terhadap Kualitas Kismis Nanas. *Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Palembang*, 4(1), 31-39.
- Hasanah, S. Z. (2017). *Pengaruh Perbandingan Gula Merah Cair dan Nira Terhadap Karakteristik Gula Semut (Palm Sugar)* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Islami, M. S. *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Bahan Baku Amoxicillin*.
- Maharani, D. M., Yulianingsih, R., Dewi, S. R., Sugiarto, Y., & Indriani, D. W. (2014). Pengaruh Penambahan Natrium Metabisulfit Dan Suhu Pemasakan Dengan Menggunakan Teknologi Vakum Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. *Agritech*, 34(4), 365-373.
- Muchaymien, Y., Rangga, A., & Nuraini, F. (2014). Penyusunan Draft Standard Operating Procedure (SOP) Pembuatan Gula Merah Kelapa (Studi Kasus Di Pengrajin Gula Merah Kelapa Desa Purworejo Kec. Negeri Katon Kab.Pesawaran). *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 19(2), 205-217.
- Nawansih, O., Rizal, S., & Hartati, W. R. (2017). *Survey Mutu dan Keamanan Gula Merah di Pasar Kota Bandar Lampung*.

- Ngginak, J., Rupidara, A., & Daud, Y. (2019). Analisis Kandungan Vitamin C dari Ekstrak Buah Ara (*Ficus carica* L) dan Markisa Hutan (*Passiflora foetida* L). *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 2(2), 54-59.
- Nurelita, N. D. (2016). *Analisa Kadar Natrium Metabisulfit Pada Gula Merah Siwalan (Studi Di Desa Dungkek Kecamatan Dungkek Kabupaten Sumenep)* (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Pratiwi, R. (2018). Metode Analisis Kadar Vitamin C. *Farmaka*, 16(2).
- Rochman, A., Martono, S., & Sudjadi, A. M. (2021). *Analisis Obat Secara Volumetri*. UGM PRESS.
- Rochman, A., & Sudjadi, A. M. (2015). *Analisis Farmasi*. UGM PRESS.
- Rosanti, A. D. (2016). Pengaruh Penambahan Dosis Natrium Bisulfit dan Natrium Metabisulfit Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 1(1), 6-10.
- Santoso, N. F., Primadhamanti, A., & Antika, D. Y. (2018). Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Buah Semangka (*Citrullus Vulgaris*, Schand) Daging Buah Berwarna Merah Dan Daging Buah Berwarna Kuning Secara Iodimetri. *Jurnal Analis Farmasi*, 3(4), 286-293.
- Silviana, E., Fauziah, F., & Adriani, A. (2020). The Comparison of Potassium Iodate Concentration in Jangka Salt of Matang Glumpang Dua Production From The Cooking and Natural Drying Process By Iodometri Method. *Lantanida Journal*, 7(2), 135-146.
- Ulfa, A. M. (2015). Penetapan Kadar Klorin (Cl₂) pada Beras Menggunakan Metode Iodometri. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 9(4).