

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, D. N., & Anjani, G. (2008). Sistem produksi dan pengawasan mutu kerupuk udang berkualitas ekspor. *Eprint Undip*. <http://eprints.undip.ac.id/855>
- Agustin, S. (2020). *Karakteristik es krim rosela Overrun , Kecepatan Leleh , Kadar Vitamin C , Dan Karakteristik Sensoris Es Krim Rosela (Hibiscus Sabdariffa L .) Dengan Variasi Jenis Penstabil Overrun , Melting Time , Vitamin C Content , and Sensory Characteristics of Rosella (Hibiscus sabdariffa L .) Ice Cream with Addition of Various Stabilizer Types*. 26–33.
- Ajusta, A. A. G., & Addin, S. (2018). *Jurnal Mitra Manajemen (JMM Online)*. 2(3), 181–189.
- Ebeling, J., M., dan Ogden S., R., 2004, Application of Chemical Coagulation Aids for the Removal of Suspended Solids and Phosphorus from the Microscreen Effluent Discharge of an Intensive Recirculating Aquaculture System, *N. Am. J. Aquacult.*, 66,19.-207
- Hakim, L., & Padaga, M. C. (2018). Penambahan Gum Guar Pada Pembuatan Es Krim Instan Ditinjau Dari Viskositas, Overrun Dan Kecepatan Meleleh. *Semnasdal (Seminar Nasional Sumber Daya Lokal)*, 1(1), 54–62.
- Jariyah, Nurismanto, R., & Pratiwi, nur fitri dian. (2019). Pengaruh penambahan CMC terhadap karakteristik es krim jus buah pedada dan kelapa muda. *Jurnal Teknologi Dan Industri Hasil Pertanian*, 24(1), 51–58.
- Nuryadi, A. M., & Silaban, D. P. (2019). *Pemanfaatan Buah Matoa Sebagai Cita Rasa Es Krim Yang Baru Utilization Of Matoa Fruit (Pometia Pinnata Frost .) As A New Taste Of Ice Cream*. 11(2), 55–62.
- Penstabil, J. (2017). *Karakterisasi Es Krim Edamame dengan Variasi Jenis dan..... Jurnal Agroteknologi Vol. 11 No. 02 (2017)*. 11(02).
- Pertanian, J., Siklus, J., & Pembekuan, P. (2019). *Pembuatan es krim ubi jalar ungu dengan variasi jumlah siklus pengocokan–pembekuan*. 1(2), 20–26.
- Rakhmawati, A., & Boedirochminarni, A. (2018). Analisis Tingkat Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Di Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmu Ekonomi*,

2, 74–82.

Riffat, R. (2012), *Fundamentals of Wastewater Treatment and Engineering*, CRC Press

Susanto, Ricky. 2008. *Optimasi Koagulasi-Flokulasi dan Analisis Kualitas Air pada Industri Semen*. Jakarta: Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.