

DAFTAR PUSTAKA

- Ann, K. C., Suseno, T. I. P., & Utomo, A. R. (2012). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Bit Merah Dan Gelatin Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik *Marshmallow* Beet. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 11(2), 28–36. <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/JTPG/article/view/1472/1363>
- Arizona, K., Laswati, D. T., & Rukmi, K. S. A. (2021). Studi Pembuatan *Marshmallow* Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin Dan Sukrosa. *Agrotech : Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 3(2), 11–17. <https://doi.org/10.37631/agrotech.v3i2.279>
- Cahyaningrum, R., Safira, K. K., Lutfiyah, G. N., Zahra, S. I., & Rahasticha, A. A. (2021). Potensi Gelatin Dari Berbagai Sumber Dalam Memperbaiki Karakteristik *Marshmallow*: Review. *Pasundan Food Technology Journal*, 8(2), 39–44. <https://doi.org/10.23969/pftj.v8i2.4035>
- Diantoro, A., Rohman, M., Budiarti, R., Palupi, H. T., Pertanian, F., & Yudharta, U. (2015). Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kualitas Yogurt. *Jurnal Teknologi Pangan*, 6(2), 59–66.
- Faridah, A., Pada, K. S., Yulastri, A., & Yusuf, L. (2008). *Patiseri Jilid 3 Untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Isnain, W., & M, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Bagi Masyarakat. *Info Teknis EBONI*, 14(1), 63–75.
- Rahim, A., Herlianti, H., & Rostiati, R. (2020). Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Teh Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Berdasarkan Ketinggian Tempat Tumbuh. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 3(2), 59–62. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v3i2.23>
- Sebayang, E. F. B., Nainggolan, R. J., & Lubis, L. M. (2017). Pengaruh perbandingan bubur kweni dengan sari jeruk manis dan jumlah gelatin terhadap mutu marshmallow. *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, 5(1), 81–88.
- Sugihartono, Erwanto, Y., & Wahyuningsih, R. (2019). Kolagen dan Gelatin Untuk Industri Pangan dan Kesehatan (A. Ria Puji Utami (ed.); 1st ed.). Lily Publisher.
- Syifa A, D. A. N., Achmad, S. H., & Nurlena. (2021). Pemanfaatan Daun Kelor Sebagai Substitusi Daun Suji Pada Cendol. *E-Proceeding of Applied Science*, 7(6), 3136–3143.
- Winarno, F. G. (2018). Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha. PT Gramedia Pustaka Utama.