

## DAFTAR PUSTAKA

- Abe, W. A., S. Wahyuni., dan Muzuni. 2017. Pengaruh Tingkat Kematangan Beberapa Jenis Pisang Terhadap Kadar Dekstrin, Nilai Gizi dan Organoleptik Tepung Pisang. *J. Sains dan Teknologi Pangan*. 2 (5): 811-820.
- Al Munawaarah, H. (2015). Hubungan pemberian kurma (*Phoenix Dactylivera L.*) varietas ajwa terhadap kadar kolesterol total darah. (Skripsi). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Farmasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Almatsier, S. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Arinaldo, B. 2011. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Asetat Pada Pelarut Etanol Terhadap Efektivitas Ekstraksi Zat Warna Antosianin Terung Belanda. [Skripsi]. Padang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 51 hal.
- Chao, CCT & Krueger RR. (2007). The Date Palm (*Phoenix dactylifera L.*): Overview of Biology, Uses, and Cultivation. *HortScience*, 42 (5), 1077- 1082.
- Djamarah, Zain. (2017). Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Yrama Widya.
- Fast, R. B. and F. Elwood. 2000. *Breakfast Cereals and How They are Made 2nd Ed.* Caldwell, The American association of cereal chemistry Inc. USA.
- Juarez, Garcia E., Agama, acevedo Sayago., Ayerdi, SG., Roddiguez-Ambriz, SL., & Bello, Perez LA. (2006). Composition, digestability and application in breadmaking of banana flours. *Plant Foods. Hum. Nutr.*, 61, 131-137.
- Winarno, F.G. 2008. Kimia Pangan dan Gizi Edisi Terbaru. Embrio Biotekindo. Bogor.
- Munadjim, Drs., "Teknologi Pengolahan Pisang", Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Parvin et al. (2015). Nutritional Analysis of Date Fruits (*Phoniex Dactylifera L.*) in Perspective of Bangladesh. *Journal of Life Sciences*, vol. 3 (4), 274-278.
- PERSAGI (Persatuan Ahli Gizi Indonesia). (2009). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Pratomo, A. 2013. Studi Eksperimen Pembuatan Bolu Kering Substitusi Tepung Pisang Ambon. [Skripsi]. Semarang : Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Rahayu, W.P. 2001. Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soekarto, ST. 2012. UJI ORGANOLEPTIK FORMULASI COOKIES KAYA GIZI. Depok: Universitas Indonesia

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung

*Pengaruh substitusi tepung beras(Sintia & Astuti, 2018)Damayanti, T. N. (2021). Analisis Kandungan Gizi Smoothies Dari Pisang Ambon, Kurma, Dan Stroberi Sebagai Alternatif Minuman Untuk Hipertensi. Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya, 1(1), 7–13.*

*Muttaqin, H. A., & Rahmawati, F. (2018). SUBSTITUSI TEPUNG PISANG (Musa paradisiaca) PADA PEMBUATAN BANANA ROLL CAKE UNTUK MENDUKUNG GERAKAN DIVERSIFIKASI PANGAN LOKAL. Journal UNY, 1(1), 1–6.*

*Sintia, N. A., & Astuti, N. (2018). Pengaruh Substitusi Tepung Beras Merah Dan Proporsi Lemak (Margarin Dan Mentega) Terhadap Mutu Organoleptik Rich Biscuit. Jurnal Tata Boga, 7(2), 1–12.*

*Steenis, Van., 2008, Flora, Cetakan ke-12, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.*

*(Damayanti, 2021)Damayanti, T. N. (2021). Analisis Kandungan Gizi Smoothies Dari Pisang Ambon, Kurma, Dan Stroberi Sebagai Alternatif Minuman Untuk Hipertensi. Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya, 1(1), 7–13.*

*Muttaqin, H. A., & Rahmawati, F. (2018). SUBSTITUSI TEPUNG PISANG (Musa paradisiaca) PADA PEMBUATAN BANANA ROLL CAKE UNTUK MENDUKUNG GERAKAN DIVERSIFIKASI PANGAN LOKAL. Journal UNY, 1(1), 1–6.*

*(Mathematics, 2016)Damayanti, T. N. (2021). Analisis Kandungan Gizi Smoothies Dari Pisang Ambon, Kurma, Dan Stroberi Sebagai Alternatif Minuman Untuk Hipertensi. Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya, 1(1), 7–13.*

*Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Alfabeta: Bandung.*