

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, Syarifah, Dkk. 2015. Kandungan Nutrisi Dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa Oleifera). Buletin Pertanian Perkotaan. 5(2) : 35-44.
- Asnidar Dan Asrida, 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industri Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. J Sains Pertanian. Vol 1(1), 39-47.
- Darmawan, M., Peranginangin, R., Syarief, R., Kusumaningrum, I., & Fransiska, D. (2014). Pengaruh Penambahan Karagenan Untuk Formulasi Tepung Puding Instan. Pengaruh Penambahan Karaginan Untuk Formulasi Tepung Puding Instant, 83–95.
- Desnelli Dan Fanani Z., 2007, Kinetika Reaksi Oksidasi Asam Miristat, Stearat Dan Oleat Dalam Medium Minyak Kelapa, Minyak Kelapa Sawit Serta Tanpa Medium. Jurnal Penelitian Sains. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Fahmi, F., Fridayati, L., Holinesti, R., & Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, P. (N.D.). ANALISIS KUALITAS PUDING DENGAN PENGGUNAAN EKSTRAK WORTEL SEBAGAI PEWARNA ALAMI.
- Hindarso, Dkk. 2013. Ekstraksi Senyawa *Phenolic Pandanus Amaryllifolius Roxb* Sebagai Antioksidan Alami. Widya Teknik. 10(1):20-30.
- Kartika Dan Bambang. 2001. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Pusat Antara Universitas Pangan Dan Gizi, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Krisnadi 2015, 'Kelor Super Nutrisi', Gerakan Swadaya Masyarakat Penanaman Dan Pemanfaatan Tanaman Kelor Dalam Rangka Mendukung Gerakan Nasional Sadar Gizi. Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Mallapiang, F., & Haerana, B. T. (T.T.). Pembuatan Produk Diversifikasi Pudding Dengan Daun Kelor Untuk Pencegahan Hipertensi. *Journal Of Public Health Service*, 1(1), 2022.
- Margaretta, S., Handayani, S. D., Indraswati, N., & Hindarso, H. (T.T.). EKSTRAKSI SENYAWA *PHENOLIC PANDANUS AMARYLLIFOLIUS ROXB*. SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI.
- Misnaiyah, Indani, Kamal, R. 2018. Daya Terima Konsumen Terhadap Puding Brokoli (Brassica Oleracea). Jurnal Ilmiah Pendidikan Kesejahteraan Keluarga 3(1):54–62. DOI: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Monroe, Kent B. 2005. *Pricing: Making Profitable Decisions (3rd Edition)*. New York: Mac Milan

- Mutiati, Et Al. 2016. *Effect Of Fortification Of Fresh Cow Milk With Coconut Milk On The Proximate Composition And Yield Of Warankashi, A Traditional Cheese. University Of Ilorin, Department Of Home Economics & Food Science, Ilorin, Nigeria.*
- Possumah, R. J., Arianysari, S., Sanade, H., Herman, R., Hasbi, A. R., & Samsinar, S. (2023). Pemanfaatan Daun Kelor Menjadi Puding Sebagai Hidangan Penutup (Dessert) Yang Sehat Dan Bergizi. *BANTENESE : JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 5(1), 15–25. <https://doi.org/10.30656/Ps2pm.V5i1.6408>
- Priangani, A. (2013). Ade Priangani Memperkuat Manajemen Pemasaran Dalam Konteks Persaingan Global MEMPERKUAT MANAJEMEN PEMASARAN DALAM KONTEKS PERSAINGAN GLOBAL. *Jurnal Kebangsaan*, 2.
- Saleh, E. (2004). *Teknologi Pengolahan Susu Dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian USU: USU Digital Library.*
- Sari, Dessy Nur Indah And , Dr. Siti Chalimah, M.Pd (2014) *Pembuatan Puding Waluh (Cucurbita Moschata) Dengan Pemanis Alami Daun Stevia (Stevia Rebaudiana) Untuk Kudapan Penderita Diabetes. Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Scottish *Intercollegiate Guideline Network. Management Of Chronic Heart Failure (SIGN Guideline No 95). Scottish Int Guidel Netw. 2007;1-9*
- Thurber, Melanie & Fahey, Jed. (2009). *Adoption Of Moringa Oleifera To Combat Under-Nutrition Viewed Through The Lens Of The “Diffusion Of Innovations” Theory. Ecology Of Food And Nutrition. 48. 212-25. 10.1080/03670240902794598*
https://www.researchgate.net/publication/41453136_Adoption_Of_Moringa_Oleifera_To_Combat_Under-Nutrition_Viewed_Through_The_Lens_Of_The_Diffusion_Of_Innovations_Theory
- Umar, Husein (2007). *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Ketiga Revisi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.*
- William J., 2001, *Fundamental Of Marketing, Seventh Edition, Jilid 1, Diterjemahkan Oleh : Drs. Yohanes Lamarto, M.B.A., M.S.M., Penerbit Erlangga*
- Zakiah, D. KARAKTERISTIK MUTU PUDING PADA BERBAGAI PERBANDINGAN TEPUNG AGAR-AGAR DAN JUS OKRA