

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. (2014). *Metode Penelitian Pengantar Ringkas*. Singaraja: Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Singaraja.
- Agusman, A. (2013). *Pengujian Organoleptik Teknologi Pangan*. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Alvian Nur Aini. (2019). Eksperimen Pembuatan Kastengel Tepung Mocaf Substitusi Tepung Kacang Hijau Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Dan Kandungan Gizi. *Skripsi*.
- Anwar, K., & Kristiatuti, D. (2019). Pengaruh Proporsi Tepung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L .*) dan Tepung Umbi Garut (*Maranta Arundianacea*) terhadap Sifat Organoleptik Butter Cookies. *Journal Tata Boga*, 8(2), 258–267.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Biskuit*. SNI 2973-2011. Jakarta.
- Didit Anindita Setyadi. (2016). *Pengaruh Jenis Tepung Pisang (Musa paradisiaca) Dan Waktu Pemanggangan Terhadap Karakteristik Banana Flakes*. 57–59.
- Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Falestina Sonia Syahnash. (2016). Pemanfaatan Tepung Pisang Dalam Pembuatan Produk Banana Éclair Dan Kue Satu Pisang. *Program Studi Teknik Boga*, 20.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., ... Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.
- Herianto, D. (2015). Studi pemanfaatan buah pisang mas. *Jom Faperta*, 2(2), 3–6.
- Hassan, M. I. (2002). *Metode Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghlmia

Indonesia.

- Ismiatul. (1999). *20 Jebis Pangan dari Pisang* (1999 ed.). Surabaya 60292: PT Trubus Agrisarana.
- Kaputri, Y. (2017). *Pengaruh Substitusi Tepung Pisang Kepok Terhadap Kualitas Kue Putu Ayu*. 110265(September), 110493.
- Koyan, Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Laras Bungsu Anggraini. (2017). Penambahan Tepung Ampas Tape Ketan Terhadap Hasil Jadi Butter Cookies. *Jurnal Tata Boga*, 6(3).
- Mafridho Bagus Yusuf. (2019). Pemanfaatan Buah Avokad (*Persea Americana* Mill.) Sebagai Bahan Pengganti Mentega Dalam Butter Cookies (Universitas Negeri Semarang; Vol. 7).
- Mutia Nurzaha Syawalani, D. (2019). Inovasi Butter Cookies Berbasis Tapai Singkong Sebagai Pengganti Gula. *e-Proceeding of Applied Science*, 5(3), 2765–2772.
- Nani Lestari. (2015). Pengaruh Substitusi Tepung Talas terhadap Kualitas Cookies. *Universitas Negeri Padang: Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik*.
- Nurhayati Nurhayati, D. (2015). Evaluasi Sifat Prebiotik Serat Pangan Tidak Larut Air (Stla) Terekstrak Dari Tepung Buah Pisang Agung Dan Pisang Mas. *Jurnal Agroteknologi*, 09(01), 10–11.
- Nuroso. (2012). *Studi Pembuatan Tepung Pisang*. 1(2), 1–9.
- Oktaviana, A. S. (2017). Kadar Protein, Daya Kembang, dan Organoleptik Cookies dengan Substitusi Tepung Mocaf dan Tepung Pisang Kepok Protein Content, Growth Power and Organoleptic Cookies with Substitution Mocaf and Flour of Banana's Kepok. *Pangan dan Gizi*, 7(2), 72–81.
- Rai, D. (2016). *Buah-Buahan Lokal Bali* (2016 ed.). Denpasar: Percetakan Pelawa Sari.

- Rangkuti, N. (2015). *Pengaruh Substitusi Tepung Pisang Kepok Terhadap Kualitas Cookies. II*, 1–15.
- Sari, W. Della. (2021). Substitusi ekstrak kulit buah naga merah terhadap pembuatan kulit kue dadar gulung. *Jurnal Pariwisata Bunda*, 2(1), 36–47.
- Silfia, S. (2012). Pengaruh Substitusi Tepung Pisang Terhadap Mutu Kue Kering. *Jurnal Litbang Industri*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.24960/jli.v2i1.599.43-49>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Statistik, B. P. (2018). Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants Indonesia. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 60–62.
- Standar Nasional Indonesia SNI 01-2973-2011 tentang syarat mutu kue kering. 2011. Jakarta : Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI
- Sugeng Novita, S. dkk. (2021). *Butter Cookies* Substitusi Tepung Biji Durian: Modernisasi dan Inovasi Kuliner Khas Kota Serang Sebagai Upaya Pemanfaatan Limbah Durian. *Jurnal Pengelolaan Pangan*, 6(1), 20-27.
- Sugiyono, M. P. (2009). *Kualitatif*, dan R&D, Bandung: Alfabeta. Cet. Vii.
- Sukasih, E. dkk. (2021). Optimal Kadar Pati Resisten Tepung Pisang Mas Kirana Off Grade Untuk Substitusi Yoghurt Prebiotik. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 18 (1), 9-20.
- Utomo Budi. (2019). Uji Kualitas Tepung Pisang Mas(*Musa Acuminata*). *Jurnal BOSAPARIS: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 9(3), 189.
- Wulan Praptiningrum. (2015). *Eksperimen pembuatan Butter Cookies Tepung Kacang Merah Substitusi Tepung Terigu*.
- Yasinta, U. (2017). Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Pisang Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Cookies. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(3), 119–123.