

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad (2011) *Paduan Lengkap Jamur*. 1st edn. Edited by Trias and Yudi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agusman (2013) 'Pengujian Organoleptik', *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Alam Nuhu, dkk (2008) 'Nutritional Analysis of Cultivated Mushrooms in Bangladesh - *Pleurotus ostreatus*, *Pleurotus sajor-caju*, *Pleurotus florida* and *Calocybe indica*', *Mikrobiologi*, 36 (4).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI (2013) 'Risikesdas Biomedis Riset Kesehatan Dasar 2013', p. 145.
- Banda, H. (2020) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Kadar Fosfor pada Fermentasi Tape Singkong'.
- Citrakesumasari (2012) *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: KALIKA.
- Duha, M. (2018) 'Analisis Mutu Fisik dan Mutu Kimia Cookies Mocaf dengan Substitusi Tepung Jantung Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Makanan Selingan', pp. 1–77.
- Fatimah Nursa'adah, S. (2019) 'Eksperimen Pembuatan Stik Komposit Tepung Terigu dan Tepung Jagung (*Zea mays*) dengan Penambahan Daun Kelor (*Moringa oliefera*)'.
- Fransiska (2019) 'Pemanfaatan Tepung Ampas Tahu dalam Pembuatan Kue Stick', *Pertanian dan Pangan*, 1(1), pp. 1–5.
- Fritz Tanza; Elza Z.; Armaini, S. (2017) 'Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula (Sukrosa) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)', 4(2), pp. 1–15.
- Habeahan, Y. M. (2018) 'Pemanfaatan Tepung Ubi Jalar Orange dan Tepung Daun Kelor sebagai Substitusi Tepung Terigu pada Pembuatan Stick Kue Bawang, Kandungan Gizi, dan Daya Terimanya', *Universitas Sumatera Utara*.
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y. and Yuliantini, E. (2015) 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri', pp. 358–368.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018a) 'Hasil Utama Risikesdas 2018 Kesehatan [Main Result of Basic Health Research]', *Risikesdas*, p. 52.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018b) 'Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur

(WUS)’.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Remaja Putri Sehat Bebas Anemia di Masa Pandemi Covid-19, Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI.*

Kementerian Kesehatan RI (2019) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia’.

Ningsih, I. Y. (2018) ‘Pengembangan Produk Penyedap Rasa dan Tepung Jamur Tiram di Desa Dawuhan dan Kelurahan Dabasah Kabupaten Bondowoso’, *Warta Pengabdian*, 12(3), p. 307. doi: 10.19184/wrtp.v12i3.8632.

Nurwahidah (2019) ‘Kajian Sifat Kimia dan Organoleptik Stik pada Berbagai Persentase Penambahan Tepung Daun Kelor’, *Skripsi*.

Oetari, D. A. (2020) ‘Pengaruh Perbandingan Tepung Terigu, Tepung Kedelai, dengan Tepung Sagu dan Penambahan Udang Rebon terhadap Mutu Stik Udang Rebon’.

Putri, M. F. and Rahmawati, F. T. (2020) ‘Jajanan Sehat Kaya Serat untuk Keluarga: Pemanfaatan Tepung Bekatul sebagai Substitusi Bahan Pembuatan Stik Bawang’, *Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan*, 7, pp. 183–192.

Qolbi, H. F. (2021) ‘Karakterisasi Sifat Fisiko Kimia dan Organoleptik Snack Bar Berbasis Tepung Ubi Jalar Ungu, Tepung Tapioka dan Kacang Tunggak’, *Institutional Repository*, pp. 4–20.

Saputra, S. T. (2019) ‘Karakteristik Organoleptik dan Fisik Selai Jamur Tiram dengan Variasi Penambahan Ubi Jalar Ungu (*Ipomen Batatas L.*) dan Gula Kristal Putih’, *Digital Repository Universitas Jember*.

Sulistiana, E. (2020) *Uji Organoleptik Nugget Ayam dengan Penambahan Tepung Wortel (*Daucus carota L.*)*.

Tabel Komposisi Pangan Indonesia (2017).

Ummul, R. (2020) ‘Kualitas Fisik dan Uji Hedonik Permen Susu Karamel yang Diberi Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium dc*) pada Konsentrasi yang Berbeda’.

Wiardani, I. (2010) *Budidaya Jamur Konsumsi*. 1st edn. Edited by B. Rini. Yogyakarta: Lily Publisher.