

DAFTAR PUSTAKA

- Alza, Yessi, Zahtamal, Lidya Novita, and Roziana. 2021. "Analisis Proksimat, Kandungan Zat Besi (Fe), Zinc (Zn), Kalsium (Ca) dan Vitamin C pada Tepung Labu Kuning." submitted
- Ayu, Dewi Fortuna, Vonny Setiaries Johan, and Friska Fris Wulandari Wulandari. 2017. "Karakteristik Mutu dan Sensori Velva Labu Kuning dengan Penambahan Terung Belanda," no. September: 1–10.
- Canti, Meda, Michella Siswanto, and Diana Lestari. 2022. "Evaluasi Kualitas Mi Kering dengan Tepung Labu Kuning Dan Tepung Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) Sebagai Substitusi Sebagian Tepung Terigu" 42 (1): 39–47.
- Darmadi, Ni Made, I Gde Suranaya Pandit, and I Gusti Ngurah Sugiana. 2019. "Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) Nugget Ikan (Fish Nugget)." *Community Services Journal (CSJ)* 2 (1): 18–22.
- Effendi, Elfrida Agustina Simanjuntak Raswen, and Rahmayuni. 2017. "Kombinasi Pati Sagu dan Modified Cassava Flour (Mocaf) dalam Pembuatan *Nugget* Ikan Gabus *Combination*." *Jurnal Teknik Informatika* 3 (0): 377–88.
- Intan Cahyaningtyas, Fanny, Choirul Anam, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, and Fakultas Pertanian. 2014. "Kajian Fisikokimia dan Sensori Tepung Labu Kuning *Curcubita Maxima Durch*) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Pada Pembuatan *Eggroll* *The Physicochemical And Sensory Assessment Of Pumpkin Flour (Curcubita Maxima Durch) As The Substitution Of Wheat Flour I.*" *Jurnal Teknosains Pangan* 3 (2): 13–19. www.ilmupangan.fp.uns.ac.id.
- Iqbal, Azka, Emma Rochima, and Iis Rostini. 2016. "Penambahan Telur Ikan Nilem Terhadap Tingkat Kesukaan Produk Olahan Stick." *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad* 7 (2).
- Justisia, S. R. Widya Areta H., and Annis Catur Adi. 2016. "Peningkatan Daya Terima Dan Kadar Protein Nugget Subtitusi Ikan Lele Dan Kacang Merah." *Media Gizi Indonesia* 11 (1): 106–12.
- K.A, Syarifuddin, Muhammad Aris, and Awaliah Rahma. 2020. "Analisis Kandungan Protein Pada Biji Kacang Hazel (*Corylus Avellanna*) Yang Berasal Dari Kabupaten Sinjai Dengan Menggunakan Metode Kjeldahl." *Journal Pharmacy and Sciences* 12 (1): 43.

- Loelianda, Pratiwi, Wiwik Siti Windrati, Jurusan Teknologi, Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, and Universitas Jember. 2017. "Substitusi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Maxima* Durch) Dan Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis* L.) Terhadap Tergu Pada Pembuatan Cake." *Jurnal Agroteknologi* 11 (01).
- Mauludiantika, Uni. 2018. "Manuskrip B." Karakteristik *Nugget* Ikan Jebong (*Abalistes Stellaris*) dengan Formulasi Labu Kuning (*Cucurbita Maxima*) Sebagai Bahan Pengikat
- Nilmalasari, Melsa, and Esthy Rahman Asih. 2017. "Daya Terima Kue Kering Sagu Dengan Substitusi Tepung Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*)." *Jurnal Proteksi Kesehatan* 6: 52–63.
- Nuradi, Nuradi, and Evi Jayanti Budiman. 2018. "Analisis Kadar Kalsium (Ca) Pada Ceker Ayam Kampung Dan Ceker Ayam Potong Dengan Metode Spektrofometri Serapan Atom." *Jurnal Media Analis Kesehatan* 9 (2): 141–48. <https://doi.org/10.32382/mak.v9i2.689>.
- Nursa'adah, Siti Fatimah. 2019. "Eksperimen Pembuatan Stik Komposit Tepung Terigu dan Tepung Jagung (*Zea Mays*) Dengan Penambahan Daun Kelor (*Moringa Oliefera*)."
- Permadi, Indra Subagja, Andi Mismawati, Ita Zuraida, and Seftylia Diachanty. 2022. "Pemanfaatan Labu Kuning (*Cucurbita Maxima*) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Pada Nugget Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*)" 10 (1): 1–6.
- Pratiwi, F. 2013. *Pemanfaatan Tepung Daging Ikan Layang Untuk Pembuatan Stik Ikan. Jurnal Ilmu Pangan*. Vol. 5.
- Pratiwi, Fitriana. 2013. "Pemanfaatan Tepung Daging Ikan Layang Untuk Pembuatan Stik Ikan." *Ilmu Pangan*.
- Puspitasari, Findya, and Rabiatul Adawyah. 2019. "Substitusi Labu Kuning (*Curcubita Moshcata*) Untuk Perbaikan Nugget Ikan Nila." *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 4 (1): 83–87.
- R, Yuniarti D, Diah Ratnasari, and Faris Muhammad Juldan Lababan. 2021. "Pemanfaatan Pangan Lokal Lele Untuk Pembuatan Nugget." *Jurnal Abdi Masyarakat UMUS* 1 (02): 10–16.
- Rahmaniyah, Nisa, and Zahra Tri Prasetyawati. 2020. "Subtitusi Tepung Labu Kuning Pada Pembuatan Cookies Kastengel." *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner* 9 (2): 55–61. <https://doi.org/10.17509/boga.v9i2.33017>.

- Riawa, Arga Oxa, Eni Yulinda, and Darwis AN. 2017. "The Factors Affecting To People on Fish Consumption In." *JOM* 4 (1): 1–13.
- Riestamala, Eriske, Ibnu Fajar, and Sugeng Iwan Setyobudi. 2021. "Formulasi Ikan Lele Dan Bayam Hijau Terhadap Nilai Gizi, Mutu Organoleptik, Daya Terima Risoles Roti Tawar Sebagai Snack Balita." *Journal of Nutrition College* 10 (3): 233–42. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i3.30749>.
- Ripi, Vanti Iriani. 2011. "Pembuatan Dan Analisis Kandungan Gizi Tepung Labu Kuning (*Curcubita Maxima Duch.*)" Universitas Pembangunan Nasional.
- Sudarman, Meiranty. 2014. "Pemanfaatan Labu Kuning (*Cucurbita Maxima Duch*) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Cookies Meiranty." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Sukartini, 2007. 2018. "Karakterisasi Labu Kuning (*Curcubita Maxima*) Berdasarkan Karakter Morfologi di Daerah Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat." *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, no. ISSN: 2527–533X: 136–41.
- Suryono, Chondro, Lestari Ningrum, and Triana Rosalina Dewi. 2018. "Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif." *Jurnal Pariwisata* 5 (2): 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>.
- Syagir, Muhamad, Tatang Hidayat, Msi, and Ria Maya. 2018. "Karakteristik Mutu Lada Putih Butiran dan Bubuk Yang Dihasilkan Melalui Pengolahan Semi Mekanis Di Tingkat Petani." *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian* 14 (3): 134. <https://doi.org/10.21082/jpasca.v14n3.2017.134-143>.
- Tarigan, Ermina, Dewi Masytah, and Tumiur Gultom. 2018. "Identifikasi Variasi Spesies Labu (*Cucurbita Sp.*) Berdasarkan Morfologi Batang, Bunga, Buah, Biji dan Akar di Kecamatan Lubuk Pakam." *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan*, no. ISSN 2656-1670.
- Taufik, Moh., Seveline Seveline, and Emilia Ratih Saputri. 2018. "Validasi Metode Analisis Kadar Kalsium Pada Susu Segar Secara Titrasi Kompleksometri." *Agritech* 38 (2): 187. <https://doi.org/10.22146/agritech.25459>.
- Warseno, Y. 2018. "20180818_05Budidayalele.Pdf." *Jurnal Riset Daerah* 17 (2).
- Yuliani, Ita. 2013. "Studi Eksperimen Nugget Ampas Tahu Dengan Campuran Jenis Pangan Sumber Protein Dan Jenis Filler Yang Berbeda." *Universitas Negeri Semarang*.