

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S.N. *Et Al.* (2022) 'Evaluasi Sensori Dan Kandungan Gizi Kudapan Jelai Crispy Berbasis Tepung Jelai (*Coix Lacryma-Jobi L*) Dan Tepung Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L*)', *Formosa Journal Of Science And Technology*, 1(6), Pp. 683–696. Available At: <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i6.1615>.
- Aminah, S., Amalia, L. And Hardianti, S. (2019) *Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Snack Bar Biji Hanjeli (Coix Lacryma Jobi-L) Dan Kacang Bogor (Vigna Subterranea (L.) Verdcourt)*.
- Aoac (2012) *Official Methods Of Analysis Of Aoac International*. Aoac International.
- Aprilianti, D., Syah, J. And Purba, R. (2018) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, Asupan Energi Dan Protein Terhadap Risiko Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Wanita Usia Subur Di Desa Hibun Kabupaten Sanggau', *Pontianak Nutrition Journal (Pnj)*, 01(01). Available At: <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/pnj>.
- Astuti, C., Majid, R. And Prasetya, F. (2022) 'Chronic Energy Deficiency In Women From Muna District: Association With Body Image And Knowledge', *Diversity: Disease Preventive Of Research Integrity*, Pp. 76–83. Available At: <https://doi.org/10.24252/diversity.v2i2.21442>.
- Astuti, N.B., Raya, M.K. And Rahayu, E.S. (2023) 'Pengaruh Suhu Dan Tempat Penyimpanan Terhadap Kadar Air Dan Mutu Organoleptik Biskuit Substitusi Tepung Belut (*Monopterus Albus Zuieuw*)', *Action: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), P. 81. Available At: <https://doi.org/10.30867/action.v8i1.811>.
- Devi, I.C., Ardiningsih, P. And Idiawati, N. (2019) 'Kandungan Gizi Dan Organoleptik Cookies Tersubstitusi Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Linn*)', 8(1), Pp. 71–77.
- Dewandari, K.T., Munarso, J. And Rahmawati (2020) 'Sifat Fisikokimia Berondong Hanjeli (*Coix Lacryma-Jobi L*)', *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 17(Desember), Pp. 154–164.
- Dictara, A.A. *Et Al.* (2020) 'Hubungan Asupan Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung', P. 4.

- Dieny, F.F. *Et Al.* (2019) ‘Kualitas Diet, Kurang Energi Kronis (Kek), Dan Anemia Pada Pengantin Wanita Di Kabupaten Semarang’, *The Indonesian Journal Of Nutrition*, 8(1), Pp. 1858–4942. Available At: <https://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jgi/>.
- Fakhriyah *Et Al.* (2021) *Buku Ajar Kekurangan Energi Kronik (Kek)*.
- Faridah, A. *Et Al.* (2008) *Patiseri Jilid 3*.
- Fauziah, F., Kusharto, C.M. And Setiawan, B. (2022) ‘Efek Pemberian Susu Protein Tinggi Dan Tingkat Kepatuhan Terhadap Kenaikan Berat Badan Dan Status Gizi Anak Usia 15-17 Tahun’, *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), P. 41. Available At: <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.532>.
- Flora, R. *Et Al.* (2022) ‘Kadar Protein Dan Kalsium Pada Cookies Hati Sapi Dan Tepung Kacang Merah’, *Jpp) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 17(2). Available At: <https://doi.org/10.36086/jpp.v17i2>.
- Geyl, S. And Aquino, G. (2021) ‘Cooking Properties And Sensory Quality Of Gluten-Free Adlai (Coix Lacryma-Jobi L.) Pasta’, 9(1).
- Gusnadi, D., Taufiq, R. And Baharta, E. (2021) ‘Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapi Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), P. 2883.
- Hariputeri, H. *Et Al.* (2023) ‘Studi Perbandingan Mocaf Dengan Tepung Hanjeli (Coix Lacryma Jobi L.) Terhadap Karakteristik Sponge Cake Gluten Free’, *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 13(1), Pp. 177–192.
- Harismayanti And Syukur, S.B. (2021) ‘Analisis Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru’, 4(2).
- Hariyadi, P. (2022) *Tekstur: Tantangan Reformulasi Pangan Olahan*.
- Herverlly, Garnida, Y. And Nastiti, A.G. (2020) ‘Karakteristik Flakes Yang Dihasilkan Dari Tepung Hanjeli (Coix Lacryma Jobi L.) Termodifikasi Dengan Metode Heat Moisture Treatment’, *Pasundan Food Technology Journal*, 7(1).
- Heryunanto, D. *Et Al.* (2022) ‘Gambaran Kondisi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Indonesia, Faktor Penyebabnya, Serta Dampaknya’, *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6.

- Indrastuti, Y.E., Kritandi, A.Y. And Imelda, F. (2023) ‘Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Bubble Pearl Tapioka Dan Pati Sagu Lokal Kalimantan Barat’, 13(1), Pp. 14–23. Available At: <https://doi.org/10.31186/J.Agroind.13.1.14-23>.
- Irwan (2022) ‘Pengaruh Substitusi Tepung Hanjeli Dalam Pembuatan Roti Soft Roll Terhadap Daya Terima Konsumen’, *Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 10(1). Available At: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/teknobuga/index>.
- Juhaeti, T., Setyowati, N. And Gunawan, I. (2021) *Pemanfaatan Dan Prospek Serealia Minor Jali (Coix Lacryma-Jobi L.) Dalam Pembuatan Kuliner Untuk Pengembangan Usaha Industri Rumah Tangga*. Available At: <http://bkppp.bantulkab.go.id/filestorage/dokum>.
- Kamilah, I.H. *Et Al.* (2022) ‘Cookies Tepung Kedelai Dan Tepung Jali Sebagai Makanan Selingan Ibu Hamil Hiperemesis Gravidarum Grade 1 Soybean And Jali Flour Cookies As A Snack For Pregnant Women With Hyperemesis Gravidarum Grade 1’, *Jurnal Gizi Dan Dietetika*, 1(1). Available At: <https://doi.org/10.34011/jgd.v1i1.945>.
- Kementerian Kesehatan. (2018) *Hasil Utama Riskesdas Tahun 2018*.
- Kementerian Kesehatan. (2019) *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*
- Kurniasih, R. (2016) *Formulasi, Daya Terima, Kandungan Gizi Dan Kapasitas Antioksidan Pasta Jali (Coix Lachryma- Jobi L) Dengan Penambahan Ekstrak Torbangun (Coleus Amboinicus Lour)*.
- Laily, L.A. And Indarjo, S. (2023) ‘Dampak Stunting Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak’. Available At: <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i3/63544>.
- Lestari, E. *Et Al.* (2023) ‘Food Science And Culinary Education Journal Diversifikasi Produk Manjareal Tepung Tempe Sebagai Jajanan Sehat Keluarga’, *Food Science And Culinary Education Journal*, 12(2). Available At: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/fsce/index>.
- Linangsari, T., Sandri, D. And Lestari, E. (2022) ‘Evaluasi Sensori Snack Bar Talipuk Dengan Penambahan Tepung Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Forma Typica) Pada Panelis Anak-Anak Dan Dewasa Sensory Evaluation Of Talipuk Snack Bar (Nymphaea Pubescens Willd) With The Addition Of Kepok Banana Flour (Musa Paradisiaca Forma Typica) On Children And Adult Panelists’, 8(2).

- Maharani, P. *Et Al.* (2022) ‘Efek Pengolahan Konvensional Pada Kandungan Gizi Dan Anti Gizi Biji Petai (*Parkia Speciosa Hassk.*)’, *Jurnal Teknologi Pertanian*, 23(2), Pp. 151–164.
- Marjan, A.Q., Hermada Aprilia, A. And Fatmawati, I. (2021) ‘Analisis Determinan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Gunung Sindur, Bogor’, *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), Pp. 39–47.
- Mawitjere, M.C.L., Amisi, M.D. And Sanggelorang, Y. (2021) ‘Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Mahasiswa Semester Iv Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19’, *Jurnal Kesmas*, 10(2).
- Meldasari Lubis, Y. And Agustina, R. (2021) ‘Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi.L*) (Organoleptic Test Fruit Juice Drink (*Averrhoa Bilimbi.L*))’, *Jfp Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4). Available At: www.jim.unsyiah.ac.id/jfp.
- Nadia, L.S., Lejap, T.Y.T. And Rahmanto, L. (2023) ‘Pengaruh Pengolahan Pangan Terhadap Kadar Air Bahan Pangan’, *Journal Of Innovative Food Technology And Agricultural Product* [Preprint]. Available At: <https://doi.org/10.31316/jitap.vi.5780>.
- Novrini, S. (2020) ‘Mutu Beras Jagung Analog Dengan Penambahan Beberapa Jenis Tepung’, *AgriLand Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3). Available At: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriLand>.
- Nurmala, T. (2010) *Potensi Dan Prospek Pengembangan Hanjeli (Coix Lacryma Jobi L) Sebagai Pangan Bergizi Kaya Lemak Untuk Mendukung Diversifikasi Pangan Menuju Ketahanan Pangan Mandiri*.
- Oktarini, I.T., Rosida And W, L.A. (2022) ‘Pengaruh Proporsi Tepung Terigu : Tepung Jali Terfermentasi Dan Penambahan Nahco 3 Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Organoleptik Crackers The Effect Of The Proportion Of Wheat Flour: Fermented Jali Flour And Additional Nahco 3 On Physical, Chemical And Organoleptic Characteristics Of Crackers’, 9(2), P. 411.
- Pangestuti, E.K. And Darmawan, P. (2021) ‘Analisis Kadar Abu Dalam Tepung Terigu Dengan Metode Gravimetri’, *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 2, Pp. 16–21. Available At: <http://kireka.setiabudi.ac.id>.
- Permata, T.W.I. And Wijaya, Y.A (2023) ‘Pengaruh Penggunaan Jenis Gula yang Berbeda terhadap Hasil Jadi Shortbread’,

- Putri, M.F. And Kasih, C.A. (2020) ‘Jajanan Sehat Dan Kaya Kalsium Untuk Keluarga: Substitusi Tepung Bandeng Presto Sebagai Bahan Kastangel’, *Jkkp (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 7(01), Pp. 98–106. Available At: <https://doi.org/10.21009/Jkkp.071.09>.
- Rahmadhanimara, R., Purwinarti, T. And Widhi, N.M.S. (2022) *Sensory Marketing: Aroma Dan Cita Rasa Terhadap Pembentukan Persepsi Konsumen (Studi Kasus: Gerai Roti O Di Stasiun Krl Commuter Line Jakarta Selatan)*.
- Rahmat, I., Amir, S. And Nurlianih, A. (2024) ‘Analisis Kualitatif Zat Pewarna Sintesis Pada Minuman Kemasan Yang Dijual Bebas Di Kota Bone’, *Jurnal Suara Kesehatan*, 10(1). Available At: <http://>.
- Rochmawati, N. (2019) ‘Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Tepung Untuk Pembuatan Cookies Utilization Of Red Dragon Fruit (Hylocereus Polyrhizus) Peel As Flour For Making Cookies’, 7(3), Pp. 19–24.
- Rokhmah, L.N. *Et Al.* (2022) *Pangan Dan Gizi*. 1st Edn. Edited By R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.
- Saraswati, N.P.P.D., Ekawati, I.G.A. And Putra, I.N.K. (2019) ‘Pengaruh Perbandingan Tepung Hanjeli (Coix Lacryma-Jobi, L.) Dengan Buah Salak Kering (Salacca Edulis Reinw.) Terhadap Karakteristik Snack Bar’, 8(1), Pp. 57–65.
- Sitorus, S. *Et Al.* (2022) ‘Pembuatan Margarin dari Lemak Cokelat yang Disubstitusi dengan Minyak Sawit Merah/
- Suyadi (2020) *Jelai (Coix Lacryma-Jobi L.) Bahan Pangan Pokok Alternatif Dan Fungsional*.
- Trianawati, M.L. *Et Al.* (2022) ‘Karakteristik Fisik Dan Kimia Tepung Hanjeli (Coix Lacryma-Jobi L.) Yang Dimodifikasi Dengan Na₂S₂O₅ Dan Aplikasinya Pada Cupcake’, *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi Dan Alih Teknologi Pertanian*, 12(1), Pp. 21–31. Available At: <https://doi.org/10.29244/Jstsv.12.1.21>.
- Utami, K. *Et Al.* (2020) ‘Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Trimester I Berdasarkan Usia Dan Graviditas’, *Jurnal Kesehatan Primer*, 18(1), Pp. 18–25. Available At: <https://doi.org/10.31965/Jkp>.

- Wisdayanti, Nurhapsa And Umar, F. (2022) 'Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Wanita Usia Subur Di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang', 5(1), Pp. 475–486. Available At: <Http://Jurnal.Umpar.Ac.Id/Index.Php/Makes>.
- Wulansari, A. And Herliana, P. (2019) 'Makna Simbolis Tabu Makanan Dan Risiko Kek Pada Ibu Hamil Di Desa Bungku Kecamatan Bajubang Kabupaten Batanghari, Jambi'.
- Yani, I.E. *Et Al.* (2022) 'Kadar Protein Dan Daya Terima Mi Padat Gizi Berbasis Pangan Lokal Sebagai Alternatif Pangan Darurat', *Jurnal Sehat Mandiri*, 17.
- Yosephi, B. (2018) *Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi*.
- Yulviatun, A. *Et Al.* (2022) 'Physical, Chemical, And Organoleptic Characteristics Of Rice Analog Made From Mocaf, Corn Flour (*Zea Mays L.*), And Mung Bean Sprout Flour (*Vigna Radiata L.*)', *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 15(1), P. 46. Available At: <Https://Doi.Org/10.20961/Jthp.V15i1.55394>.