

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Fahmi. (2020). Penerapan Metode Antropometri Untuk Menentukan Status Gizi Anak Pada Pengembangan System Informasi Posyandu (Studi Kasus : Sistem Informasi Posyandu Probolinggo). Skripsi, Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Computer Universitas Jember.
<https://repository.unej.ac.id/jspui/bitstream/123456789/104201/1/FAHMI%20AMRULLAH%20-%20162410101092.pdf>.
- Akbar, Ahmad. (2019). Pengaruh Bubur Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Daya Tahan Atlet Futsal Sma Negeri 6 Soppeng. Skripsi, Program Studi Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Makassar.
<https://eprints.unm.ac.id/16968/1/JURNAL%20SKRIPSI.pdf>
- Anggriani Salingkat, C. Dkk. (2019). Mutu Kacang Tanah Rendah Lemak Yang Diberi Berbagai Variasi Perlakuan Pupuk Kandang Dan Mulsa The Quality of Low Fat Peanut Added with Various Rates of Manure and Mulch. *J. Agroland*, 26(2), 158–169.
<http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrolandnasional/article/view/988/958>
- Effendy, Fauziah. (2022). Studi pembuatan biskuit berbasis tepung kacang hijau dan tepung sorgum putih (*Sorghum Bicolor* L. Moench) sebagai Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI). Skripsi, Program Studi Ilmu Dan Teknologi Pangan Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24696/2/G031171522_skripsi_07-06-2022%201-2.pdf
- Ernisti, Widya., Slamet Riady., & Fitra Mulia Jaya. (2019). Karakteristik Biskuit (Crackers) Yang Difortifikasi Dengan Konsentrasi Penambahan Tepung Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 13(2).
https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ikan/article/view/2855/pdf_3
- Ferdiana, Florencia Grace. (2016). Kualitas Biskuit Dengan Kombinasi Tepung Pisang Kepok Putih (*Musa Paradisiaca* Forma Typica) Dan Tepung Tempe. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi Yogyakarta.
<https://e-journal.uajy.ac.id/11302/1/JURNAL%20BL01253.pdf>
- Hastuti, Desi Putri., Supriyono., & Sri Hartati. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89.
<https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/view/20412/17148>
- Intan, Riyana Nur. (2018). Pemanfaatan Tepung Kacang Tanah Sebagai Produk Variasi Janhagel Peanut With Chocolate Cookies (Hagelnut CookieS). Skripsi, Program Studi Teknik Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
https://eprints.uny.ac.id/61031/1/Proyek%20Akhir_Riyana%20Nur%20Intan_15512134022.pdf.

- Kristanti, Bela Siska. (2020). Eksperimen Pembuatan Biskuit Tepung Beras Hitam Substitusi Tepung Kacang Hijau. Skripsi, Pendidikan Tata Boga Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, 1–67.
<http://lib.unnes.ac.id/42933/1/5404416044%20-%20Bela%20Siska%20Kristanti.pdf>
- Lestari, Awwaliyah Puji. (2019). Diversifikasi pembuatan biskuit dengan substitusi tepung kacang merah. Skripsi, Pendidikan Tata Boga Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
http://lib.unnes.ac.id/40569/1/5401414022_Optimized.pdf
- Natara, Adriana Inna. (2019). Studi Pembuatan Cookies Substitusi Pangan Lokal Tepung Jagung (*Zea mays L*) Dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiate L*) Sebagai Salah Satu Alternatif Penanganan Stunting. Karya Tulis Ilmiah, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Poltekkes Kemenkes Kupang Prodi Gizi.
<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1663/1/PROPOSAL%20-%20KTI.pdf>
- Nurdjanah, Siti., Nanti Musita., & Dwi Indriani. (2011). Karakteristik Biskuit Coklat Dari Campuran tepung Pisang Batu (*musa balbisiana colla*) dan Tepung Terigu pada berbagai Tingkat Substitusi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Hasil Pertanian*, 16(1), 51–62.
<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTHP/article/view/44/51>
- Nurwijayanti. (2016). Keterkaitan Kekurangan Energi Protein (Kep) Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Usia (1-5 Tahun). *Jurnal Care*, 4(3), 30–36.
<https://web.archive.org/web/20180412001907/https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/viewFile/432/430>
- Santi, Nevi Ruliyana., Farida Wahyu Ningtyas., & Sulistiyani. (2017). Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Daya Terima, Kadar Air, dan Kadar Protein Nugget Edamame (*Glycin max (L) Merril*). *Amerta Nutrition*, 1(2), 62.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=841050&val=13600&title=Pengaruh%20Penambahan%20Tepung%20Kacang%20Tanah%20Arachis%20hypogaea%20L%20terhadap%20Daya%20Terima%20Kadar%20Air%20dan%20Kadar%20Protein%20Nugget%20Edamame%20Glycin%20max%20L%20Merril>
- Saribuan, Mariana S. (2019). Asuhan Gizi Pada Anak Balita Gizi Buruk Umur 6-59 Bulan Di Desa Lifuleo. Karya Tulis Ilmiah, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Poltekkes Kemenkes Kupang Prodi Gizi. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1176/1/KTI-MARIA%20S%20SARIBUAN.pdf>
- Salingkat, Chitra Anggriani., & Amalia Noviyanty. (2019). Mutu Kacang Tanah Rendah Lemak Yang Diberi Berbagai Variasi Perlakuan Pupuk Kandang Dan Mulsa The Quality of Low Fat Peanut Added with Various Rates of Manure and Mulch. *J. Agroland*, 26(2), 158–169.
<http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrolandnasional/article/view/988/958>
- Samosir, Osten M., Robert G Marpaung., & Tasarombowo laia. (2019). Respon kacang tanah (*Arachis hypogaea L*) terhadap pemberian unsur mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74–83.
<https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/agrotekda/article/view/725/654>