

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi Noviyanti, R., Kurniawati, I., Efendi, M., Pku, S., & Surakarta, M. (2017). kadar gula, kadar protein dan organoleptik bolu kukus Substitusi tepung kedelai (*Glycine L. Merr*). *The 5Th Urecol Proceeding, February*, 1066–1073.
- Djajanti, A. D. (2016). *Uji efek pelancar ASI air rebusan daun kelor (Moringa oleifera (Lamk) PADA MENCIT*. 1–5.
- Doloksaribu, V. G. (2019). daya terima cookies dengan variasi penambahan formula tempe dan bayam hijau. *Nanotechnology*, 27(9), 3505–3515.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cej.2014.10.020>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.apcatb.2013.08.019>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.tsf.2016.12.015>
- Hanulan Septiani<sup>1</sup>, Artha Budi<sup>2</sup>, K. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif Oleh Ibu Menyusui yang Bekerja Sebagai Tenaga Kesehatan. *Hypertension*, 59(3), 555–557. <https://doi.org/10.1161/Hypertensionaha.111.184192>
- Wulandari, D. T., & Jannah, S. R. (2015). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Pada Ibu Nifas Dengan Kelancaran Produksi Asi. *Jurnal Edu Health*, 5(2), 94–101.
- Yana, N., Karimuna, L., & Hermanto, H. (2019). formulasi chips berbahan dasar tepung sukun (*Artocarpus altilis*) dan kacang hijau (*Vigna radiata L*) sebagai makanan selingan ibu hamil. *Jurnal Sains Dan Teknologi* 4(1), 1957–1969. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jstp/article/view/5634>
- Cahyani Endah Pusparini. (2018). *STIKES Muhammadiyah Gombong*. 1` – 26.
- Davisse-paturet, C., Adel-patient, K., Divaret-chauveau, A., Charles, M., & Lauzon-guillain, B. De. (2019). *Breastfeeding Status and Duration and Infections, Hospitalizations for Infections, and Antibiotic Use in the First Two Years of Life in the ELFE Cohort*.

- Eiffellia, A. R. (2018). *Pengaruh Pemberian Kacang Hijau ( Phaseolus radiatus ) Terhadap Perbaikan Struktur Histologis Mukosa Lambung Mencit (Mus musculus) yang Diinduksi Aspirin*. 61.
- Gaol, S. M. L. (2019). Uji organoleptik modifikasi gizi biskuit tepung kacang hijau dan daun bangun-bangun sebagai tambahan makanan ibu menyusui. *Nanotechnology*, 27(9), 3505–3515.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cej.2014.10.020>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.apcatb.2013.08.019>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.tsf.2016.12.015>
- HURRIYAH, C. L. (2019). Pengaruh penambahan sari bayam hijau dan sari bayam merah terhadap kualitas gizi mie basah sebagai sumber belajar biologi. 8–31.
- Mutiara, E. (2016). Analisis Uji Biologis Biskuit Daun Katuk Pelancar Asi Sebagai Makanan Tambahan Ibu Menyusui. *Jurnal Sainika*, 16(2), 30–36.
- Radharisnawati, N. K., & Kundre, R. (2017). Hubungan pemenuhan kebutuhan gizi ibu dengan kelancaran Air Susu Ibu (ASI) pada ibu menyusui. 5.
- Rajab, M. A. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) dengan Perlakuan Pemberian Media Air Berbeda. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan Universitas Cokroaminoto Palopo*, 4(3), 1–10. <http://journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/article/view/596/0>
- Ritonga, N. J., Mulyani, E. D., Anuhgera, D. E., Damayanti, D., Sitorus, R., & Siregar, W. W. (2019). Sari Kacang Hijau Sebagai Alternatif Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu (Asi) Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(1), 89–94.  
<https://doi.org/10.35451/jkf.v2i1.272>
- Samiun, Z., Makassar, U. M., Samiun, Z., & Makassar, M. (2019). *Hubungan Status Gizi Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Di Puskesmas Tamalanrea Makassar*. 2.
- Silkviana, H. N. (2019). *Pengaruh Penyuluhan Tentang Asi Eksklusif Terhadap Pengetahuan dan Sikap*

*Ibu Hamil di Desa Sratujejo Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Baureno Kabupaten Bojonegoro Tahun 2019.* 4–21.

Sinaga, E., Bayu, E., & Hasyim, H. (2014). Pengaruh Konsentrasi Kolkhisin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 100441. <https://doi.org/10.32734/jaet.v2i3.7544>

Tarigan, M. P. S. (2019). *Analisis mutu fisik nugget dengan variasi formla tempe dan bayam hijau.*

Widia, L., & Putri, A. S. (2019). Efektifitas konsumsi sari kacang hijau (*Vigna Radiate*) terhadap kelancaran produksi ASI ibu nifas *Jurnal Darul Azhar*, 7(1), 23–30.

Tauhidarahmi,D.(2020).Pengaruh penyuluhan dengan pemberian booklet terhadap asupan zat besi, vitamin c dan protein DI SMP Negeri 3 Lubuk Pokam. Poltekkes Medan.

Dwipayanti,H.(2020).Pengaruh rasio tepung mocaf, tepung tempe terhadap karakteristik brownies kukus. Diploma thesis.Poltekkes Depansar.

Lubis,D,V.(2019).Hbungan aspan protein dan energi dengan status gizi lansia di puskesmas Rambang kota Binjau tahun 2019.Poltekkes Medan.

Erisdianto,N,H.,Handajani,S.,Sutiadiningsih,A.,Pangesthu,T,L.(2020). Pengaruh substitusi pati goyang dan penambahan sari buah bit terhadap sifat organoleptik bolu kukus.*Jurnal Tata Boga*.9(1),2301-012.

Radiani,A.,Syahrumsyah,H.,Saragih,B.(2019).Formulasi tepung terigu, mocaf dan pure labu kuning (*Cucurbita Moschata*) terhadap kadar serat kasar, lemak dan karakteristik sensoris bolu kukus.

Triyanutama,B,R.(2020).pengaruh variasi pencampuran tepung beras hitam (*Oryza L.Indicia*) dan tepung kacang hijau (*Phaseolus Radiates*) pada pembuatan snack bar terhadap sifat fisik, sifat organoleptik dan kadar serat pangan.*Skripsi thesis*.Poltekkes Kemenkes Yogyakarta..

Jilpa,S,P.(2020).Kalitas organoleptik es krim berbahan dasar kulit pisang raja (Musa Acuminata) Sebagai sumber gizi alternatif.*Skripsi thesis.IAIN Ambon.*

Damayanti,D.,Pritasari.,Nugrahani,T,L.2017.*Gizi dalam daur kehidupan.*Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.Jakarta.

Syafurdin, Hasan, H., Amin, Firdaus. (2016). Analisis kadar protein pada ikan lele (clarias batachus) yang beredar tradisional di kabupaten Goa dengan menggunakan metode kjedhal. *Majalah farmasi nasional*, 13, 77-87.

Dewi Noviyanti, R., Kurniawati, I., Efendi, M., Pku, S., & Surakarta, M. (2017). Analisis kadar gula, kadar protein dan organoleptik substitusi tepung kedelai (Glycine L. Merr). *The 5Th Urecol Proceeding, February*, 1066-1073.