

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Ansyar, D. I., & Satrianegara, M. F. (2020). Eating pattern and educational history in women of childbearing age. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 12(1), 81. <https://doi.org/10.24252/as.v12i1.14185>
- Anam, N., Bitar Faraza, F., & Hasbiyati, H. (2020). Kewirausahaan Selai Kedelai Edamame Kaya Manfaat dan Nutrisi. *Jurnal Bioshell*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.36835/bio.v8i1.395>
- Anggraeni, E. D., Hidayat, S. I., & Amir, I. T. (2021). *Persepsi Dan Minat Masyarakat Terhadap Konsumsi Susu* (Vol. 10, Issue 01).
- Angraini, D. I. (2018). Hubungan Faktor Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Terbanggi Besar. *JK Unila*, 2(2), 146–150.
- Antik, J. S. (2018). *Hubungan Asupan Nutrisidengan Kejadian Kurang Energikronik (Kek) Pada Wanita Usia Subur (Wus)*. 4(1), 1–21. [http://repository.unism.ac.id/38/4/BAB II.pdf](http://repository.unism.ac.id/38/4/BAB%20II.pdf)
- Ariana, D. (2017). Pengaruh Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap *Shigella dysenteriae*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.1010>
- Arista, A. D., Widajanti, I. L., Si, M., & Aruben, D. R. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tingkat Konsumsi Energi, Protein, dan Indeks Massa Tubuh/Umur dengan Kekurangan Energi Kronik pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5, 585–591. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AHubungan>
- Azhar, M. (2016). Biomolekul Sel Karbohidrat, Protein dan Enzim. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Basuki, K. (2019). Respon Pertumbuhan Tanaman Edamame (*Glycine max* L. Merrill) terhadap Ekstrak Pupuk Kandang. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689–1699. [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Dewanti, N. I., & Sofian, F. F. (2017). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *Farmaka*, 15(2), 186–194. *Pandanus amaryllifolius* Roxb., aktivitas farmakologi, ekstrak, review jurnal ABSTRACT
- Farid, M., & Sukesi, H. (2011). Pengembangan susu segar dalam negeri untuk pemenuhan kebutuhan susu nasional. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 5(2), 196–221.

- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kesumajaya, M. D. & W. Wi. (2012). *Pengaruh Kurs Dollar Amerika, Konsumsi, dan Produksi terhadap Impor Produk Olahan Susu Indonesia*. 4 (2), 96–104.
- Maharani, N. A., Indriasari, R., & Yustini. (2018). Gambaran Asupan Gizi dan Anemia Remaja Putri KEK di SMA Al-Bahrah Jeneponto. *Jurnal Ilmu Gizi UNHAS*, 1(1), 1–9.
- Mardiyarningsih, A., & Aini, R. (2014). Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Sebagai Agen Antibakteri. *Pharmaciana*, 4(2), 185–192. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v4i2.1577>
- Milazzo, N., Lorenzo, S., Paternostro, M., Palma, G. M., Oliveira, S. M., De Paula, A. L., Drumond, R. C., Brandão, F. G. S. L., Piani, M., Horodecki, P., Zurek, W. H., McCutcheon, D. P. S., Dattani, N. S., Gauger, E. M., Lovett, B. W., Nazir, A., Rossi, M. A. C., Albarelli, F., Tamascelli, D., ... Jll, J. (2008). Physicochemical Characterization and Food Application Potential of Pumpkin (*Cucurbita* Sp.) Fruit and Seed Kernel Flours. *Physical Review A*, 100(1), 1612–1616.
- Nurhidayah, S., Jasminarni, & Ridwan. (2018). Respon Kefelai Edamame (*Glycine max* L. Merill) terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agronomi*, 1(4), 5–16. [https://repository.unja.ac.id/5170/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/5170/1/ARTIKEL\\_ILMIAH.pdf](https://repository.unja.ac.id/5170/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/5170/1/ARTIKEL_ILMIAH.pdf)
- Paramata, Y., & Sandalayuk, M. (2019). Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(1), 120. <https://doi.org/10.32662/gjph.v2i1.390>
- Prabayukti, A. (2019). Kekurangan Energi Kronis Pada Kehamilan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Prameswari, O. M., & Widjanarko, S. B. (2014). The Effect of Water Extract of Pandan Wangi Leaf to Decrease Blood Glucose Levels and Pancreas Histopathology at Diabetes Mellitus Rats. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 16–27.
- Pramitasari, G. F. (2010). Dalam Pembuatan Susu Kedelai Bubuk Instan Dengan Metode Spray Drying : Komposisi Kimia ,. *Biofarmasi*, 9(1).
- Pratiwi, S. K. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengankejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018. *Skripsi*.
- Putri, M. C., Angraini, D. I., & Hanriko, R. (2019). Hubungan Asupan Makan

- dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Journal Agromedicine*, 6(1), 105–113. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/2260/pdf>
- Rachmawati, I. S. (2021). *Wanita Usia Subur*. d, 4–14. <https://eprints.umm.ac.id/76118/>
- Rahmaniar, A. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan KEK. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2, 98–103.
- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Rukmana, I. S. (2018). *Konsentrasi Stevia Terhadap Karakteristik Minuman Sari Edamame (Glycine max L. Merrill) Varietas Ryokkoh*.
- Sarumaha, O. (2018). Pengaruh Pemberian Siomay Ikan Gabus Terhadap Status Gizi (Imt Dan Lila) Pada Wanita Usia Subur Yang Kekurangan Energi Kronik Di Kelurahan Paluh Kemiri. *Politeknik Kesehatan Medan*, 13(1), 1689–1699.
- Sel, P. M., Khotimah, D. F., Faizah, U. N., & Sayekti, T. (2021). Protein sebagai Zat Penyusun dalam Tubuh Manusia: Tinjauan Sumber Protein Menuju Sel | PISCES : Proceeding of Integrative Science Education Seminar. *Annual Virtual Conference of Education and Science 2021*, 1, 127–133. <https://prosiding.iainponorogo.ac.id/index.php/pisces/article/view/117>
- Sentana, A., Trisnawati, C. Y., & Jati, I. R. A. P. (2017). Identifikasi Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Susu Nabati Yang Diformulasikan Dengan Linear Programming. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 16(2), 47–51.
- Serviens in Lumine Veritasis. (2008). Kombinasi Edamame dan Bekatul Beras Merah Terhadap Kualitas. *Kombinasi Edamame Dan Bekatul Beras Merah Terhadap Kualitas*, 24(1), 23–34.
- Suarsana, M. (2012). Widyatech Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 11 No. 3 April 2012. *Sains Dan Teknologi*, 11(3), 134–144.
- Sutrisno, A. D., Taufik, Y., Wijaya, W. P., & Komala, D. R. (2020). *Pengaruh Perbandingan Sari Edamame ( Glycin Max L . Merrill ) Dengan Sari Karakteristik Minuman Edamuberry*. 6(3), 128–135.
- Umami, C., & Afifah, D. N. (2015). Pengaruh Penambahan Kayu Manis terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Gula Total Minuman Fungsional Secang dan Daun Stevia sebagai Alternatif Minuman bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 645–651.
- Yulianasari, P., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2019). Pengaruh Pendidikan Gizi dengan Media Booklet Terhadap Perubahan Perilaku Remaja Terkait Pencegahan Kekurangan Energi Kronis (Studi Pada Remaja Putri SMA

Kelas XI di SMA Negeri 14 dan SMA Negeri 15 Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 420–429.

Zuriati Muhamad, S. L. (2017). Peran Kebijakan Pemerintah Daerah Dalam Menanggulangi Kekurangan Energi Kronik (KEK) Di Kabupaten Gorontalo. *Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 113–122.