

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiad, M. G., & Meho, L. I. (2018). Food loss and food waste research in the Arab world: a systematic review. *Food Security*, *10*(2), 311–322. <https://doi.org/10.1007/s12571-018-0782-7>
- Anissa, D. D., & Dewi, R. K. (2021). Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur'an. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, *1*(3), 427–435. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.393>
- Aula, L. E. (2011). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Sisa Makanan Pada Pasien Rawat Inap DI Rumah Sakit Haji Jakarta. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, *2*(1), 123. [kalteng.litbang.pertanian.go.id](http://kalteng.litbang.pertanian.go.id)
- Azizah, N., Swamilaksita, P. D., Harna, H., & Ronitawati, P. (2021). Faktor Yang Berhubungan Total Food Loss and Waste (Flw) Pada Karyawan Pt. Camiloplas Jaya Makmur Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, *5*(2), 1. <https://doi.org/10.20884/1.jgipas.2021.5.2.4766>
- Dhian, Y. (2009). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Konsumsi*.
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial Volume*, *5*(2), 220–228.
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). Model Reward System dalam Praktik Ecobrick pada Siswa SDN Sindurejan dan SDN Tamansari Kota Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *8*(9), 1–58.
- Ii, B. A. B. (2017). *Isu Food Loss and Waste Sebagai*. 17–33.
- Istiqomah, D. N. (2018). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Timbulan Sampah Di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Kota Madiun. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*, 1–104.
- Mia Aina, D. S. (2010). Uji Kualitatif Vitamin C Pada Berbagai Makanan Dan Pengaruhnya Terhadap Pemanasan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 287.
- Nafiroh, F., & Fuad, I. L. (2019). ESTIMASI FOOD WASTE BERAS RUMAH TANGGA DI PEMUKIMAN INDUSTRI ( Studi Kasus di Desa Banjarkemantren Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo ). *Agromix*, *10*(1), 30–43. <https://www.mendeley.com/catalogue/11f518ca-c28c-38d4-970c-1152c8baf013>
- Prasojo, R. (2013). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Dusun Badegan Desa Bantul Kecamatan Bantul Kabupaten Bantul. *Skripsi*, 1–116. <https://core.ac.uk/download/pdf/33521569.pdf>.
- Pratiwi, N. (2018). Hubungan Asupan Lemak, Pengetahuan Gizi Dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Pada Remaja Di Kalimacan Kabupaten Sragen. *Skripsi*. <http://repository.itspku.ac.id/id/eprint/191>

Qodriyatun, S. N. (2021). Pengelolaan Food Loss And Waste dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Info Singkat*, 13(20), 13–18.

Rumagit, F. A., Paruntu, O. L., & Yamin, S. (2017). Hubungan Asupan Lemak dan Tingkat Pendapatan terhadap Kejadian Obesitas pada Guru SMA dan SMK di Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *Gizido*, 9(1), 28–36. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/download/430/390>

Siregar, E. I. S. (2019). Pengaruh Gaya Hidup Terhadap Status Gizi Pegawai Direktorat Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), 29–35. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i2.30>

Wulansari, D., Ekayani, M., & Karlinasari, L. (2019). Kajian Timbulan Sampah Makanan Warung Makan. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 13(2), 125. <https://doi.org/10.24843/ejes.2019.v13.i02.p01>