

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, S., 2009. Kesehatan Reproduksi Remaja dalam Aspek Sosial.
- Adriani & Wirjatmadi, 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Almatsier, S., 2014. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka. Utama.
- Amelia, R., 2020. *Master Ketan Hitam*. Jakarta: Pustaka Taman Ilmu.
- Anindya, M. S., Yetty, S. M. & Agus, H., 2021. Anemia Di Kalangan Mahasiswa Prevalensi dan Kaitannya dengan Prestasi Akademik. *Medical Technology and Public Health journal (MTPH Journal)*, Volume 5.
- Badan, L. P., 2017. Rendah Kadar Amilosa, Tinggi Amilopektin.
- BPS, R., 2018. Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia. *BPS RI*.
- Chondro, S., Lestari, N. & Triana, R. D., 2018. Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, Volume 5.
- Dwika, L., Sumartini.MP, I. & Dr.Tantan, W. S. M., 2016. Perbandingan Tepung Beras Ketan Putih (Ci Asem) dengan Tepung Beras Ketan Hitam (Selail) dan Konsentrasi Buah Murbei (Morus nigra.L) Terhadap Karakteristik Opak Ketan Hitam.
- Elif, P. *et al.*, 2022. Iron Absorption: Faktors, Limitations, and Improvement Methods. *ACS OMEGA*.
- Erlita, F. & Marudut, 2011. Konsumsi Sayuran - Buah dan Kadar Hemoglobin Remaja Puteri di Pesantren Ibadurrahman, Tangerang. *Nutrire Diaita*, Volume 3.
- Fauzi, I., 2015. Pembuatan mochi pelangi dengan substitusi tepung talas dan pewarna alami.. *J Agroindustri Halal*, pp. 107-111.
- Feri, K., Alexander, T. W., Antung, S. F. & Eko, H. P., 2020. Prospek Pengolahan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Dalam Bentuk Tempe Bermutu. *Manajemen IKM*, Volume 15, pp. 1-9.

- Gatra, 2019. *Daerah Penghasil Ketan Hitam*. [Online] Available at: <https://www.gatra.com/news-434948-ekonomi-ini-daerah-penghasil-ketan-hitam.html> [Diakses 20 11 2023].
- Hesti, A. P., Dian, R. A. & Dwi, I., 2013. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) DENGAN Beberapa Perlakuan Pendahuluan. *Jurnal Teknisains Pangan*, Volume 2.
- Julia, F. & Amelia, I. S., 2018. Anemia Defisiensi Zat Besi. *Jurnal Averrous*, Volume 4.
- Luna, P., Herawati, h., Widowati, S. & Prianto, A., 2015. Pengaruh Kandungan Amilosa Terhadap Karakteristik Fisik Dan Organoleptik Nasi Instan. *J Penelit Pascapanen Pertan*, pp. 1-10.
- Mansur, H., 2009. Psikologi Ibu dan Anak Untuk Kebidanan.. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Marfiah, Rizkiana, P. & Rita, A. Y., 2023. Hubungan Sumber Informasi, Lingkungan Sekolah, dan Dukungan Keluarga dengan Prilaku Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di SMK Amaliyah Srengseng Sawah Tahun 2022. *SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah*, Volume 2.
- Ningsih, D., Panunggal, B., Pramono, A. & Fitranti, D., 2018. Hubungan Asupan Protein Dan Kebiasaan Makan Pagi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di Tambaklorok Semarang Utara. *J Nutr Coll*.
- Nur, A., 2022. Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Mahasiswa Fakultas Keperawatn Universita Hasanuddin.
- Nur, R. & OSH, S., 2015. Model Pengeringan Lapisan Tipis Gabah Ketan (*Oriza sativa glutinosa*)Varietas Setail dan Ciasein. *Agri Techno*.
- RI, K., 2018. Pedoman Penanggulangan dan Pencegahan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Setiawati, H., Marsono, Y. & Sutedja, A., 2017. Kadar Antosianin Flake Beras Merah Dan Beras Ketan Hitam Dengan Variasi Suhu Perebusan. *J Teknol Pangan dan Gizi*, Volume 1, pp. 29-38.
- Sibagariang, 2010. Kesehatan Reproduksi Wanita. *Jakarta : Trans Info Medika*.
- TKPI, 2020. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. *Jakarta: PT Elex MediaKomputindo*.

Weni, M. A., Noviar, H. & Yelmira, Z., 2017. Pemanfaatan Tepung Kacang Merah dan Pati Sagu pada Peman Crackers. *JOM Faperta UR*, Volume 4.

Winarsih, 2018. *Pengantar ilmu gizi dalam kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

Zulaeha, A., Nurfadila, N., Eviyanti & Nurbaeti, 2021. Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Risiko Perkawinan Dini dalam Kehamilan Di SMAN 1 Gowa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Volume 2.