

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, E., Kardhinata, E.H. and Hanafiah, D.S. (2019) 'Inventory and Identification of Species Taro From Genus *Colocasia* and *Xanthosoma* in Deli Serdang and Serdang Bedagai Regency', *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1,Jan), pp. 46–54.
- Agustina, W. (2019) 'Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(2), pp. 76–87. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/7080/4347>.
- Ariani Putri, N. *et al.* (2018) *Modified Cassava Flour*, *Jurnal Agroteknologi*.
- Ariyanti, D., Budiayati, C.S. and Kumoro, A.C. (2014) 'Modifikasi Tepung Umbi Talas Bogor (*Colocasia Esculentum* (L) Schott) Dengan Teknik Oksidasi Sebagai Bahan Pangan Pengganti Tepung Terigu', *Reaktor*, 15(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.14710/reaktor.15.1.1-9>.
- Arziyah, D., Yusmita, L. and Wijayanti, R. (2022) 'Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir', *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), pp. 105–109. Available at: <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>.
- Astuti, E.R. (2023) 'Literature Review: Faktor-Faktor Penyebab Anemia Pada Remaja Putri', *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), pp. 550–561. Available at: <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.17341>.
- Aulya, Y., Siauta, J.A. and Nizmadilla, Y. (2022) 'Analisis Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(Anemia Pada Remaja Putri), pp. 1377–1386. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>.
- Belakang, A.L. (2021) 'No Title', *Jurnal Kesehatan*, pp. 1–6. Available at: repo.poltekkestasikmalaya.ac.id.
- Belakang, L. and Indonesia, D. (2016) '1.1 Latar Belakang', pp. 1–4.
- Fadillah, N.N. (2019) 'Pengaruh Perbandingan Tepung Jagung (*Zea mays* L.) Nikstamal Dengan Tepung Mocaf Terhadap Karakteristik Muffin', *Universitas Pasundan*, (Skripsi), pp. 1–26. Available at: [http://repository.unpas.ac.id/43797/1/Nadya Nur](http://repository.unpas.ac.id/43797/1/Nadya%20Nur)

Fadillah_143020364_Teknologi Pangan.pdf.

Farhanandi, B.W. and Indah, N.K. (2022) 'Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda', *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), pp. 310–325. Available at: <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n2.p310-325>.

Febriani, A.Y.U. and Sijid, S.T.A. (2021) 'Review : Anemia Defisiensi Besi', (November), pp. 137–142.

Fitriany, J., Saputri, A.I. and Anemia, I.D. (2018) 'Anemia defisiensi besi', 4(2).

Gizi, K. *et al.* (2022) 'Tepung lokal pada kue muffin', 11(3), pp. 69–81.

Gusnadi, D., Taufiq, R. and Baharta, E. (2021) 'Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), pp. 2883–2888.

Gusriani, I., Koto, H. and Dany, Y. (2021) 'Aplikasi Pemanfaatan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Pada Beberapa Produk Pangan Di Madrasah Aliyah Mambaul Ulum Kabupaten Bengkulu Tengah', *Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat Pendidikan*, 2(1), pp. 57–73. Available at: <https://doi.org/10.33369/jurnalinovasi.v2i1.19142>.

Harahap, N.R. (2018) 'Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', *Nursing Arts*, 12(2), pp. 78–90. Available at: <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>.

Hidayati, R. (2019) 'Pengaruh Pemberian Telur Ayam Kampung Rebus Dan Buah Pepaya Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Tahfiz Alquds Putri Kota Pekanbaru', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), pp. 49–58.

Hsia, K.-C.C. *et al.* (2015) '*Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), pp. 1–10. Available at: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:E+M+Demystified:+An+Expectation-Maximization+Tutorial#0%0Ahttps://www2.ee.washington.edu/techsite/papers/documents/UWEETR-2010-0002.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/srep22311%0Ahttp://www.life.um>.

- Idaningsih, A. and Mustikasari, S.P. (2020) 'Efektivitas pemberian madu dan daun pisang ambon terhadap anemia pada mahasiswa prodi diploma III kebidana STIKes YPIB Majalengka', *Journal of Midwifery Care*, 1(1), pp. 11–21. Available at: <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i1.189>.
- Khairunnisa, A. and Syukri Arbi, A. (2019) 'Good Sensory Practices dan Bias Panelis', *Universitas Terbuka*, pp. 1–29.
- Khotimah, K., Doriza, S. and Artanti, G.D. (2015) 'Perbedaan kemandirian remaja berdasarkan status pekerjaan ibu', *Family Edu*, 1(2), pp. 99–120.
- Kurniati, I., Kedokteran, F. and Lampung, U. (2020) 'Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe) Iron Deficiency (Fe) Anemia', 4, pp. 18–33.
- Mardiana, H., Kadarsah, A. and Agusliani, E. (2022) 'Profil Petani Pembudidaya Talas (Araceae) di Desa Karang Intan Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan', *Jurnal Natural Scientiae*, 2(2), pp. 24–30. Available at: <https://doi.org/10.20527/jns.v2i2.6640>.
- Mirani, N., Syahida, A. and Khairurrozi, M. (2021) 'Prevalensi Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri di Kota Langsa', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), pp. 132–137. Available at: <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i2.1486>.
- Nurdjanah, S. et al. (2017) 'Karakteristik Muffin Dari Tepung Ubijalar Ungu Kaya Pati Resisten', *Jurnal Teknologi Agro Industri*, 9(2), pp. 1–10. Available at: <http://bpkimi1.kemenperin.go.id/tegi/article/viewFile/3662/2919>.
- Nurtiana, W. et al. (2023) 'Pelatihan pembuatan muffin talas beneng di yayasan', 27(1), pp. 257–264. Available at: <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2277>.
- Permatasari, T., Briawan, D. and Madanijah, S. (2020) 'Hubungan asupan zat besi dengan status anemia', 4.
- Praseptiangga, D., Nabila, Y. and Muhammad, D.R.A. (2018) 'Kajian Tingkat Penerimaan Panelis pada Dark Chocolate Bar dengan Penambahan Bubuk Kayu Manis (Cinnamomum burmannii)', *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), pp. 78–88. Available at: <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19582>.
- Putri, N.A. et al. (2021) 'Studi awal perbaikan kualitas tepung Talas Beneng (Xanthosoma undipes K.Koch) sebagai potensi produk unggulan

- Banten', *Journal of Tropical AgriFood*, 3(2), p. 63. Available at: <https://doi.org/10.35941/jtaf.3.2.2021.6360.63-72>.
- Qamariah, N., Handayani, R. and Mahendra, A.I. (2022) 'Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah', *Jurnal Surya Medika*, 7(2), pp. 124–131. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3213>.
- Rachmawan, O., Taofik, A. and Suwarno, N. (2013) 'Penggunaan Tepung Talas Bogor (*Colocasia esculenta* L. Schott) terhadap Sifat Fisik dan Akseptabilitas Nagget Ayam Petelur Afkir', *Jurnal ISTEK*, 7(2), pp. 152–162.
- Sarwono (2010) 'Hubungan Teman Sebaya Terhadap Perilaku Seksual Pra Nikah Remaja SMAN 10 Yogyakarta', *Skripsi*, (2011), pp. 12–33.
- Tarwendah, I.P. (2017) 'Studi Komparasi Atribut Sensori dan Kesadaran Merek Produk Pangan', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2), pp. 66–73.
- Wulandari, P. and Putri, N.A. (2022) 'Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Talas Beneng Dan Mocaf Terhadap Karakteristik Fisikokimia Mi Kering', *Jurnal Teknologi Pangan*, 16(1). Available at: <https://doi.org/10.33005/jtp.v16i1.2860>.
- Zaenab, A. (2014) 'Anemia Penyakit Infeksi', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), pp. 107–15. Available at: [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4099/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4099/3/BAB%20II.pdf).
- Zelin, O. and Setyawan, H.B. (2019) 'Pengaruh macam bahan tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas talas (*Colocasia esculenta* L .) Effect of Type of Planting Material on Growth and Yield of Three Tar Varieties (*Colocasia esculenta* L .) Oviaki Zelin dan Hidayat Bambang Setyawan Ja', *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(3), pp. 122–126.