

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, J. A, 2023. GAMBARAN DAYA TERIMA VIDEO ANIMASI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) BERBAGAI MEDIA EDUKASI PENCEGAHAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI MENENGAH PERTAMA. Tugas Akhir Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Pasune, F. S. R., Nuzrina, R., & Fadhillah, R. 2019. Penambahan tepung sorgum (sorgum bicolor I moench) dan daun bayam merah (*Alternantheraamoena*vooss) pada mie basah untuk pencegahan anemia gizi besi. *Skripsi. Jakarta: Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, UEU.*
- Oktavianis, O., &Gusfiana, H. 2023. PENGARUH PEMBERIAN DIMSUM AYAM KOMBINASI TEPUNG DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) TERHADAP KADAR HAEMOGLOBIN REMAJA PUTRI. *Maternal ChildHealthCare*, 5(1), 820-830.
- Kholidah, R.A. 2023. *Tugas Akhir* pada Poltekkes Kemenkes Bandung. Gambaran Sifat Organoleptik Siomay Ikan Kembung (*RastrelligerKanagurta* L.) Bayam (*AmaranthusHybridus* L.) Sebagai Alternatif Makanan Selingan Tinggi Protein, Zat Besi Bagi Remaja Putri Anemia.
- Dodik, B. 2012. Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita. *Buku Kedokteran EGC Jakarta.*
- Syafitri, S., Priawantiputri, W., Dewi, M., & Aisyah, W. N. 2019. Produk Biskuit Berbasis Bayam dan Tepung Sorgum Sebagai Makanan Tambahan Ibu Hamil. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 13-21.
- Margiyanti, N. J. 2021. Analisis tingkat pengetahuan, bodyimage dan pola makan terhadap status gizi remaja putri. *Jurnal AkademikaBaiturrahim Jambi*, 10(1), 231-237.

- Pamelia, I. 2018. Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji Pada Remaja Dan Dampaknya Bagi Kesehatan. IKESMA, 14 (2), 144.
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331-337.
- Angka Kecukupan Gizi. 2019
- Susiloningtyas, I. 2023. Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73-99.
- Kurniati, I. 2020. Anemia defisiensi zat besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18-33.
- Cia, A., & Lion, H. F. 2021. Asupan Zat Besi dan Prevalensi Anemia pada Remaja Usia 16-18 Tahun. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 4(2), 144-150.
- Kusnadi, F. N. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1293-1298.
- Budiarti, A., Anik, S., & Wirani, N. P. G. 2021. Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2).
- Jaji, J., & Natosba, J. 2023. PENGARUH MEDIA VIDEO ANIMASI TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA PUTRI DALAM PENCEGAHAN ANEMIA DI SMA. In *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan* (Vol. 9, No. 1, pp. 30-35).
- Sari, O. S., & Ismawati, R. 2023. Mie Kering Subtitusi Tepung Tempe Dengan Penambahan Puree Daun Kelor Untuk Anemia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 860-876.
- Assyifa, N. M. 2020. *Perbandingan Tepung Sorgum (Sorgum bicolor L. Moench) dengan Tepung Ganyong (Cannaedulis Kerr.) dan Ukuran Partikel Tepung Sorgum terhadap Karakteristik Brownies Kukus* (Doctoraldissertation, Fakultas Teknik Unpas).

- Farrah, S. D., Emilia, E., Mutiara, E., Purba, R., Ingtyas, F. T., & Marhamah, M. 2022. Analisis Kandungan Gizi dan Aktivitas Antioksidan pada Cookies Substitusi Tepung Sorgum (*Sorghumbicolor*, L). *Sport and Nutrition Journal*, 4(1), 20-28.
- Puspaningrum, R. C. 2014. Pengaruh pemberian sari daun bayam merah (*Amaranthus gangeticus*) terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada mencit (*Mus musculus*) (Doctoraldissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Hapsari, T. Y., Madani, M. P., Tsany, A. M., Khofifah, T., Atmadinina, W., & Achyani, F. 2023. Brownis Bayam Merah (BROMER) Pencegah Anemia. *Abdi Psikonomi*, 59-63.
- Julpahri, J., Faridah, A., & Indrayeni, W. 2023. Uji Organoleptik Nugget Ikan barakuda Subtitusi Ekstrak Bayam Merah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 23361-23369.
- Tabel Komposisi Pangan Indonesia, 2019.
- Harun Al Rasyid, H. A. R., Pramita Sari Anungputri, P. S. A., Novita Herdiana, N. H., & Karen Syafiyah Citra Baradatu, K. S. C. B. 2023. Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Produk DimsumMoresto Di Kota Bandar Lampung, Lampung. *JURNAL AGROINDUSTRI BERKELANJUTAN*, 2(1), 1-14.
- Siregar, H. K. 2023. ANALISA KINERJA MESIN PENCETAK DIMSUM (Doctoraldissertation, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Apriany, R., Sari, N. I., & Dahlia, D. 2015. Characteristic Of Hacau Dim Sum Fell Quality Which Was Fortified With Different Seaweed (*Eucheuma SP*) Flour (Doctoraldissertation, Riau University).
- Setyanti, F. 2015. Kualitas muffin dengan kombinasi sorgum (*Sorghumbicolor*) dan tepung terigu (*Triticumaestivum*) (Doctoraldissertation, UAJY).

- Ekawatiningsih, P., Komariah, K., & Purwanti, S. 2008. Restoran. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Astuti, N. P. (2009). Sifat Organoleptik Tempe Kedelai yang Dibungkus Plastik, Daun Pisang dan Daun Jati (Doctoraldissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- WIJAYA, A. A., JAJA, D. R. N. D. U., & INDAH, L. 2019. UJI HEDONIK PISANG LOKAL APUY SEBAGAI BAHAN KULTIVAR UNGGUL LOKAL KABUPATEN MAJALENGKA HEDONIC TEST LOCAL APUY OF BANANA FOR MATERIAL AS SUPERIOR VARIETY OF MAJALENGKA.
- Fatharanni, M. O., & Anggraini, D. I. 2017. Efektivitas brokoli (*Brassicaoleraceavar. Italica*) dalam menurunkan kadar kolesterol total pada penderita obesitas. *Jurnal Majority*, 6(1), 64-70.
- Ferantika, C. N., Haryati, S., & Larasati, D. 2020. Karakteristik Fisiokimia dan Organoleptik Bakso Ikan Kembung (*RastrelligerKanagurta*) dengan Subtitusi Wortel (*DaucusCarota*). *Jurnal Teknologi dan Hasil Penelitian*, 15(1).
- Nugraha. W. 2019. *Tugas Akhir* pada Poltekkes Kemenkes Bandung. Gambaran Sifat organoleptik Nugget Hati Ayam Wortel.
- Widyanti, A., & La Karimuna, A. PENGARUH PENAMBAHAN SARI BAYAM MERAH (*AlternantheraamoenaVoss*) TERHADAP ORGANOLEPTIK, NILAI GIZI DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BROWNIES KUKUS BERBASIS TEPUNG SAGU (*Metroxylonsp*).
- Ardhanareswari, N. P. (2019). Daya terima dan kandungan gizi dim sum yang disubstitusi ikan patin (*Pangasius sp.*) dan pure kelor (*Moringaoleifera*) sebagai snack balita. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 123-131.
- Lufiria, P. Y., & Rustanti, N. (2012). *Kadar Protein, Zat Besi, dan Mutu Organoleptik Kue Kering Berbahan Dasar Tepung Terigu dan Tepung Beras Dengan Substitusi Tepung Sorgum*

(*Sorghumbicolor L. Moench*) (Doctoraldissertation, Diponegoro University).

Agung, T. K., Karimah, I., & Alviona, Y. Y. (2017). Pengaruh Substitusi Tepung Sorgum Dan Penambahan Tepung Wortel Terhadap Daya Terima Mi Basah. *Media Informasi*, 13(2), 43-47.

Suwita, I. K., Razak, M., & Putri, R. A. (2012). Pemanfaatan bayam merah (*Blitumruberum*) untuk meningkatkan kadar zat besi dan serat pada mie kering. *Agromix*, 3(1).