

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, D. (2013). *Pengukuran Warna Produk Pangan*. Bogor: Foodreviem Indonesia.
- Angeliq, S. V., Sulistyawati, A. & Wdani, N. N., 2020. Modifikasi Masakan Barat dengan Cita Rasa Indonesia Berbahan Dasar Kedelai dan Keturunannya, Vol 3, Hal. 1 - 20.
- Anjaya, P. U. & Z., 2021. Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, Vol 6, Hal. 662 - 668.
- Asfi, W. M., Harun, N., & Zalfiatri, Y. (2017). Pemanfaatan Tepung Kacang Merah dan Pati Sagu Pada Pembuatan Crackers. *JOM Faperta UR*, 1-12.
- Astuti, D. & Kulsum, U., 2020. Pola Menstruasi dengan Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, Vol 11, Hal. 314 - 327.
- Alvin, A. A., 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kacang Merah (*Phaeseoulus vulgaris* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *University of Brawijaya*, Hal. 1-90.
- Amalia, A. & Tjiptaningrum, A., 2016. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Medical Journal Of Lampung University*, Vol 5, Hal. 165 - 169.
- Ayustaningwarno, F., 2014. *Telnologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Cetakan ke 1 toim. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Dapur Umfath. 2022. Macaron (Swiss Mwingue Merhod) Tanpa Menggunakan Tepung Almond. Dikutip dari <https://youtu.be/Ji9Kk05mbZM?si=ZKK6WZ4esJrcZD6I> pada September 2023.
- Deloughery, T. G., 2017. Iron Deficiency Anemia. *Medical Clinics of North America*, 101(2), Hal. 319 - 332.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2019). *Derajat Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Barat.
- Darmawan, M. A., Karima, N. N. & Maulida, N. N., 2017. Potensi Senyawa Kompleks Fortifikasi Besi Terhadap Pangan Kedelai Untuk Anemia Solusi di Indonesia. *Jurnal Teknologi Pertanian Canggih*, Vol 4
- Gusnandi, D., Taufiq, R. & Baharta, E., 2021. Uji Organoleptik dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, Vol 12, Hal. 2883 - 2888.

- Hariyanto, O. I. & Shandra, T. D. K., 2022. Kiat-Kiat Sukses Mengolah Pastry di Mariot Hotel Harbour Bay Batam. *Jurnal Altasia*, Vol 4, Hal. 1 - 7.
- Islandsun, 2022. Tren Pertumbuhan Industri Makanan Ringan di Indonesia 14 Juni.
- Irwan, A. W., 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*glycine mx (L.) Merrill*). [Online] Available at: http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/budidaya_tanaman_kedelai.pdf [Diakses pada September 2023].
- Istiqomah, A. (2015). Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut dengan Substitusi Tepung Kacang Merah. *E-Journal Undip*, 1-42.
- Jamil, M. U., Marlina, L. & Daryanti, E., 2023. Pengaruh Pemberian Jus Kacang Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia. *Malayahati Health Student Journal*. Vol 3, Hal. 3024-2039.
- Julaecha, 2020. Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan*, Vol 2, Hal. 109-112.
- Kurnia, F., 2014. Hubungan Asupan Makanan Dengan Kejadian Anemia dan Nilai Praktik Pada Siswi Kelas XI Boga Smkn 1 Buduran Sidoarjo. *ejournal.unesa.ac.id*, Vol 3, Hal. 46 - 53.
- Kurniati, I., 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Unila*, Vol 4, Hal. 18 - 33.
- Lutfiah, A. N., Adi, C. A. & Atmaka, D. R., 2021. Modifikasi Kacang Kedelai (Glicyine Max) dan Hati Ayam Pada Sosis Ayam Sebagai Alternatif Sosis Tinggi Protein dan Zat Besi. *IAGIKMI*, Vol 1, Hal. 75-83.
- Mariana, W. K. N., 2013. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMK Swadaya Wilayah Kerja Puskesmas Karangdoro Kota Semarang Tahun 2013. *Jurnal Kebidanan*, Vol 2.
- Oehadian, A., 2012. Pendekatan Klinis dan Diagnosis Anemia. *Continuing Medical Education*, Vol 29, Hal. 407 - 412.
- Pradana, A. D. & Ratnaningsih, N., 2021. Substitusi Tepung Labu Madu (Butternut Squash) Dalam Pembuatan Macaron dengan Chocolate Gacanche Filling.
- Riset Kesehatan Dasar RI, 2018. Prevalensi Anemia Remaja Tahun 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Riset Kesehatan Dasar RI, 2013. Prevalensi Anemia Remaja Tahun 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riansari, Y. R. P., 2018. *repository*. [Online] Available at: <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/166059/1/Yuliana%20Rizky%20Putri%20Riansari.pdf> [Diakses pada September 2023].
- Riskiani, D., Ishartani, D., & Rachmawati A, D. (2014). Pemanfaatan Tepung Umbi Ganyong Sebagai Pengganti Tepung Terigu Dalam Pembuatan Biskuit Tinggi Energi Protein Dengan Penambahan Tepung Kacang Merah. *Jurnal Teknosains Pangan*, 96-105.
- Rosita, D. Q. (2022). Analisis Tipografi Pada Logotype dan Konten Instagram @souri.bkk Signature Box. *Jurnal Desain*, 415-425.
- Soeparyo, M. K., Rawung, D. & Assa, J. R., 2018. Pengaruh Perbandingan Tepung Sagu (*Metroxylon* sp.) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*L.) Terhadap Sifat Fisik Kimia dan Organoleptik Food Bar. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol 9, Hal. 43 - 54.
- Safira, S. S., Gumilar, M., Dewi, M. & Mulyo, G. P., 2022. Sifat Organoleptik dan Nilai Gizi Cookies Soygreen Formula Tepung Kacang Hijau dan Tepung Kacang Kedelai. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, April, Vol 2, Hal. 1028 - 1040.
- Sariani, A., Suranandi, L., & Sofiyatin, R. (2019). Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai (*Glyine Max* L.) Terhadap Sifat Organoleptik Soybeans Cookies. *Jurnal Gizi Prima*, 1-8.
- Sulistyo, M. N. A.-z., Maulidya, N. F., Chaerani, S. & Sari, A. E., 2022. Pembuatan Pie Vla dengan Substitusi Tepung Kacang Merah (*Phaseolis Vulgaris*) dan Buah Bit (*Beta Vulgaris* .L) Sebagai Cemilan Untuk Remaja Anemia. *Jurnal Mitra Kesehatan*, Vol 5, Hal. 65 - 70.
- Siswantara, P., Soedirham, O. & Muthmainnah, 2019. Remaja Sebagai Penggerak Utama Dalam Implementasi Program Kesehatan Remaja. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, Vol 7, Hal. 55 - 66.
- Sudarjo, T., Kusmayati, N. A. & Hidayati, N. L., 2018. *Definisi Yodium Zat Besi, dan Kecerdasan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sulistyo, M. N.-Z., Maulidya, N. F., Chaerani, S., & Sari, A. E. (2022). Pembuatan Pie Vla dengan Substitusi Tepung Kacang Merah dan Buah Bit Sebagai Camila Untuk Remaja Anemia. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 65-70.

- Tisa, R. S., Witri P., Dadang R., Agustina I., & Suprihartono, F. A., 2022. Analisis Mutu Churros Daun Kelor dan Tepung Kacang Merah Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Bagi Remaja Putri Anemia. *Jurnal Gizi dan Dietetik*, Vol 1, Hal 61-77.
- Utami, B. N., Surjani & Mardiyarningsih, E., 2015. Hubungan Pola Makan dan Pola Menatruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol 10, Hal. 67 - 75.
- Umrah, A. S. & Dahlan, A. K., 2018. Pengaruh Konsumsi Kacang Merah Terhadap Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sendana Kota Palopo. *Jurnal Voice of Midwifery*, Vol 8, Hal. 688 - 695.
- Verawaty, S.N. (2011). *Merawat dan Menjaga Kesehatan Seksual Wanita*. Bandung: Grafindo
- Wulandari, N., 2013. Pembuatan Kue Kering Macaron. *Kanisius Yogyakarta*.
- Wiranata, I. A., Puspaningrum, D. H., & Kusumawati, I. A. (2017). Formulasi dan karakteristik nutrimat barberbasis tepung kacang kedelai (*glycine max. L*) dan tepung kacang merah (*phaseolus vulgaris.L*) sebagai makanan pasien kemoterapi. *Jurnal Gizi Indonesia*, 133-139.
- Yayasan Kesehatan Remaja, 2021. Hari Remaja Internasional 2021 dan Tantangan Masalah Kesehatan Pangan Pada Remaja. (2021).