

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. 2012. *Senyawa Asam Asetat*. Bandung: Angkasa.
- Aini, N. 2016. Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi Sediaan Baca Terhadap Hasil Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Metode Kato Katz. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Astuti, D.S.P. 2018. Perbedaan Modifikasi Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO<sub>4</sub> Dan NaCl Jenuh Terhadap Hasil Pemeriksaan Jumlah Telur Cacing. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Budiasih, K. S. 2017. Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY 2017 Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global Ruang Seminar FMIPA UNY, 14 Oktober 2017. *Jurnal Prosiding*, (4), 201–206. Tersedia dari : [http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/sites/seminar.uny.ac.id/semnaskimia/files/2017/C-7\\_Kun\\_Sri\\_Budiasih.pdf](http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/sites/seminar.uny.ac.id/semnaskimia/files/2017/C-7_Kun_Sri_Budiasih.pdf)
- Budiyati, C. S., Zussiva, A. dan Laurent, B. K. 2012. Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Biru (Anthosianin) dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 1(1), 356–365.
- Bujang, M.A dan Baharum, N. 2017. Sampel Size Guideline For Correlation Analysis. *World J Soc Sci Res volume 3 number 1*. Malaysia : Unit biostatistik, National Clinical Research Centre.
- CDC. 2017. CDC – Trichuriasis [WWW Document]. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/>. Diakses pada tanggal 14 November 2021.
- CDC. 2019 CDC – Hookworm (Intestinal) [WWW Document]. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/>. Diakses pada tanggal 14 November 2021.
- CDC. 2019. CDC – Ascariasis – Biology [WWW Document]. <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>. Diakses pada tanggal 13 November 2021.
- Daeli, B. A., Yulianti, F. dan Rosmiati, K. 2021. Modifikasi Larutan Buah Bit (*Beta vulgaris* l.) sebagai Alternatif Pengganti Zat Warna Eosin 2% pada Pemeriksaan Telur Cacing STH (*Soil Transmitted Helminths*). *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2), 223-226. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v3i2.2397>
- Dold, C. & Holland, C. 2010. *Ascaris* and Ascariasis. *Microbes and infection*, 13(7):632-7. Institut Pasteur
- Endang, M., Fristianingrum, G., & Yohanes, A. 2013. Ekstraksi Dan Uji Kestabilan Warna Pigmen Antosianin Dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*)

- L.) Sebagai Bahan Pewarna Makanan. *Simposium Nasional RAPI XII-2013 FT UMS*, 8(1).
- Fitmawati, S.F. dan Irawan, Y.R. 2016. *Tanaman Obat Pekarangan Berbasis Pengetahuan Tumbuhan Obat Masyarakat asli Riau (Etnomedicine)*. Riau: UNRI Press.
- Fuad F. 2012. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helmint pada Tanah dengan Metode Flotasi NaCl Jenuh (Willis) dan Metode Suzuki. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Handayani, A.P dan A. Rahmawati. 2012. Pemanfaatan kulit buah naga(Dragon fruit) sebagai Pewarna Alami Makanan PenggantiPewarna Sintesis. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Vol 1: 19-24.
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Dwikasari, L.G., dan Triani, E. 2022. Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Antioksidan Alami Pada Produk Pangan. *Volume 4, Januari 2022*. E-ISSN: 2774-8057. Universitas Mataram
- Hartono, M. A., Purwijantiningsih, L. M. E., dan Pranata, S. 2013. *Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) Sebagai Pewarna Alami Es Lilin Utilization Of Extract Butterfly Pea Flowers (Clitoria ternatea L.) As Natural Colorant of Ice Lolly*. 1–15.
- Hermawati, Y., Rofieq, A., dan Wahyono, P. 2015. Pengaruh konsentrasi asam sitrat terhadap karakteristik ekstrak antosianin daun jati serta uji stabilitasnya dalam es krim. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi* (pp. 301-308).
- Indra, K.A dan Wistiani. 2013. Parasites Load Soil Transmitted Helminth dengan Kadar Hemoglobin. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Lakshmi, CHN., Raju BDP., Madhavi, T., and Sushma, NJ., 2014. Identification Of Bioactive Compounds By Ftir Analysis And In Vitro Antioxidant Activity Of Clitoria Ternatea Leaf And Flower Extracts. *Indo Am. J. Pharm. Res.*, Vol 4, Issue 09, 2014. ISSN NO: 2231-6876.
- Manfaati, R. 2011. Pengaruh Komposisi Media Fermentasi terhadap Produksi Asam Sitrat. *Jurnal Fluida*. 7(1): 23-27.
- Manganelli L., Berrilli F., DiCave D., Ercoli L., Gioia C. & Otranto D. 2012. Intestinal Parasite Infections in Immigrant Children in the City of Rome, Related Risk Factors and Possible Impact on Nutritional Status. *Parasite and Vector Journal*, 5(265): 1-5.
- Marpaung, A.M., dan Chiang, S. 2018. The Appropriate Way to Serve Butterfly Pea Flower Drink at Home. *Proceedings of the International Conference on Innovation, Entrepreneurship and Technology*. ISSN: 2477-1538

- Marpaung, A.M. 2020. Tinjauan dan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) bagi Kesehatan Manusia. *J. Functional Food & Nutraceutical*, 1(2), pp.47-69
- Marpaung, T.A.B. 2018. Efektivitas Konsentrasi Asam Sitrat Pada Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dan Aplikasinya Pada Permen Jelly Sirsak. *Undergraduate (S1) thesis*. University of Muhammadiyah Malang.
- Masturoh, Imas dan Anggita Nauri. 2018. *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Maulida, A. 2016. Perbedaan Kualitas Sediaan Telur Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*, Linnaeus 1758) Menggunakan Pewarnaan Eosin Dan Pewarnaan Giemsa. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Moulana, R., Juanda, J., Rohaya, S., & Rosika, R. 2012. Efektivitas Penggunaan Jenis Pelarut dan Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 4(3).
- Medical Labs. 2014. *Trichuris trichiura*. [Diakses pada 16 November 2021]. Tersedia dari: <http://www.medical-labs.net/trichuris-trichiura-3228/>.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Nurfadilla, Chaniago. 2020. Optimalisasi Air Perasan Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Sebagai Alternatif Pewarna Pada Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helmin. *Skripsi Thesis*. Universitas Perintis Indonesia.
- Oktari, A dan Mu'tamir A. 2017. Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus sp.*) pada pemeriksaan telur cacing. *Teknolab volume 6 nomor 1*. Bandung : Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung.
- Prasasti, E.Y. 2017. Perbedaan Variasi Kecepatan Pemusingan Selama 5 Menit Terhadap Jumlah Telur *Ascaris lumbricoides*. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahmadila, S.A. 2021. Efektivitas Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Sebagai Pewarna Alternatif pada Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Regina, M.P., Halleyantoro, R., dan Bakri, S. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 527–537.

- Rehamita, S. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Antosianin dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) untuk Pewarna Agar-agar sebagai Bahan Ajar pada Materi Ilmu Kimia dan Peranannya. *Skripsi thesis*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ridley JW. 2012. 'Intestinal Nematode'. Dalam: *Parasitology for medical and clinical laboratory professionals*. United States Of America: Delmar Cengage Learning. Pp 139-50.
- Romadhoni, F. P. 2017. *Isolasi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana Abb) Dengan Metode Refluks Menggunakan Pelarut Hcl Encer* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Salnus, S., Arwie, D., dan Armah, Z. 2021. Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (*Iponea batatas* L.) Sebagai Pewarna Alami Pada Pemeriksaan Soil Transmitted Helminth (STH) Metode Natif (Direct Slide). *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*. Vol, 6 No, 2. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panrita Husada Bulukumba
- Samber, L.N., Semangun, H., dan Prasetyo, B. 2013. Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. *Jurnal FKIP*, 18-187.
- Selfiana, C. 2021. Efektivitas Air Perasan Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Alternatif Pengganti Pewarna Pada Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Suebkhampet, A., dan Sothibandhu, P., 2011. Effect of Using Aqueous Crude Extract From Butterfly Pea Flowers (*Clitoria ternatea* L.) As a Dye on Animal Blood Smear Staining. *Suranaree Journal of Science Technology*. 19(1):15-19.
- Suriani, E., Irawati, N., Lestari, Y., 2020. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas* Vol 8, No 4. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Syahria, S. 2016. Jumlah Eosinofil Penderita Ascariasis Pada Siswa SDN 14 Olo Ladang Kota Padang Sumatera Barat. *Diploma Thesis*. Universitas Andalas.
- Sardjono, T.W., Baskoro, A.D., Endharti, A.T., dan Poeranto, S. 2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- World Health Organization. 2017. *Soil-transmitted helminth infections*. [Diakses pada 15 November 2021]. Tersedia dari: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>
- World Health Organization. 2012. *Soil-transmitted helminths*. [Diakses pada 1 November 2021]. Tersedia dari:

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44804/9789241503129\\_eng.pdf?sequ](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44804/9789241503129_eng.pdf?sequ).