

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Rhodamin B*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Bahan berbahaya Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya.
- Center of Disease Control and Prevention (CDC). 2013. Parasites Ascariasis. Tersedia dalam <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>. Diakses tanggal 19 Oktober 2021.
- Fathinatullabibah, dkk., 2014. Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap perlakuan pH dan Suhu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 3, no.2* : hal.60-63.
- 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.
- Hartono. 2016. *SPSS 16.0 Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hijriyani. 2018. Identifikasi Pewarna Rhodamin B dan Metanil Yellow pada Jajanan Tradisional yang Dijual di Pasar Mandonga Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*. Kendari : Politeknik Kesehatan Kendari
- Inayati, N., Tantotos E.Y., dan Fihirudin. 2015. Infeksi Cacing Telur Soil Transmitted Helminths pada penjual tanaman hias di Bintaro Kota Mataram. *Tesis*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram.
- Jusuf, A.A. 2009. *Histoteknik Dasar*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Kwartiningsih, E, Prastika, A, dan Triana, D.L. 2016. Ekstraksi dan Uji Stabilitas Antosianin dari Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mara D, Lane J, Scott B,dan Trouba D. 2010. *Sanitation and Health*. PLOS Medicine.
- MERCK. 2020. Daftar Harga MERCK. Tersedia dalam <http://p3kll.litbang.menlhk.go.id/wpcontent/uploads/2020/02/DAFTAR-HARGA-MERCK-Thn-2020.pdf>. Diakses tanggal 11 Juli 2021.

- Mutmainnah, D. 2018. Ekstraksi dan Uji Stabilitas Warna Alami dari Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F) sebagai Bahan Pengganti Pewarna Sintetik pada Produk Minuman. *Skripsi*. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Nabila, A.F., Nuryati, A., dan Setiawan, B. 2021. *Pewarna Tekstil Dengan Variasi Konsentrasi sebagai Pewarna Alternatif pada Telur cacing *Ascaris lumbricoides**. Pusat Unggulan IPTEK Teknologi Kesehatan Masyarakat : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Natadiastra D. 2009. *Penuntun Praktikum ilmu parasit (protozoologi) untuk Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran*. FK.Unpad: Bagian Parasitologi.
- Natadisatra, D dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta : EGC.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Onggawaluyo, J.S. 2002. *Paarasitologi Medik 1 (Helmintologi) Pendekatan aspek Identifikasi, diagnose, dan klinis*. Jakarta : EGC.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 15 Tahun 2017. Tentang Penanggulangan Kecacangan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Pramono, B. 2013. Pengaruh Rhodamine B Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Wistar. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang : Jurusan Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rahayu, Muji, Aisyah Wahyuningsih. 2016. Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B dan *Methanyl Yellow* dalam Geplak yang Beredar di Beberapa Toko Oleh-oleh di Kota Yogyakarta Tahun 2016. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 5 Nomor 1*. Yogyakarta : Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran : Protozoologi, Entomologi dan Helmintologi Edisi 1*. Bandung : CV. Yrama Widya.
- Sardjono Teguh. W., Baskoro Aswin. D., dan Endharti Agustina. T. 2020. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner: Edisi Revisi*. Malang : Tim Universitas Brawijaya Press.
- Siregar, M.T., Wulan, W.S., Setiawan, D., dan Nuryati, A. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta : PPSDM Kesehatan.
- Siregar, S.V, Krisdianilo dan V. Ade Rizky. 2019. Efektivitas Penggunaan Pewarna Alternatif Preparat Permanen Telur Nematoda Kolon Menggunakan

- Pewarna Rhodamin B. *Jurnal Farmasi Volume 2 Nomor 1*. Deliserdang : Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam.
- Siregar Yusraini, D.I. dan Nurlela. 2011. Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami dari Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis l*) dan Bunga Rosella (*Hibiscus subdariffa l*). *Jurnal Vol. 2 No. 3*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Skoog, D.A. and D.M. West 1971. *Principles of instrumental analysis*. Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Helminologi Kedokteran*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Sugiyono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suriani, E., Irawati, N., dan Lestari, Y. 2019. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Sumatra Barat: Universitas Andalas Padang.
- Syafrullah, H., Supriatin, Y., Yuliani, E., dan Aurora, N. 2020. *Stability Test of Colouring Agent from Pericarpium of Red Dragon Fruit (Hylocereus Polyrhizus) Extract in Laboratory Diagnostic of Intestinal Neatoda Eggs Preparation*. *Journal of Physies : Conference Series*.
- Widodo, H. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Yogyakarta. D- Medik.
- Winarno, F.G. 1993. *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.