

DAFTAR PUSTAKA

- Abela Cahaya, D. (2022). *Efektivitas Hasil Pewarnaan Telur Cacing Ascaris lumbricoides Menggunakan Air Rebusan Kayu Secang (Caesalpinia sappan L) Dibandingkan Dengan Pewarna Eosin 2%*.
- Adrianto, H. (2020). *Buku Ajar Parasitologi* (L. Mayasari, F. M. Utami, V. Napitupulu, F. N. P., & Stevani (eds.); 1st ed.). Rapha Publishing.
[google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Parasitologi/25EEEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=getbook](https://books.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Parasitologi/25EEEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=getbook)
- Apriani, & Ereskadi. (2022). Ekstrak Kulit manggis (*Garcinia Mangostana L*) Sebagai Alterbatif Pengganti Eosin Untuk Pemeriksaan Telur Cacing. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 3(1).
<http://jurnal.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/joimedlabs/article/view/62>
- Ayi. (2021). *Metode dan Cara Budidaya Kayu Secang* (T. Elementa (ed.)). Elementa Media.
https://www.google.co.id/books/edition/Metode_dan_Cara_Budidaya_Kayu_Secang/4ql4EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Basyier, Z. A. el. (2013). *Sehat dengan 65 Tanaman Obat* (Y. D. Arini (ed.)). PT SUNDA KELAPA PUSTAKA.
- Carolin, B. T., Salni, S., & Nita, S. (2019). Pengaruh Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis Linn.*) terhadap Epididimis, Prostat dan Vesikula Seminalis. *Biomedical Journal of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), 1–10.
<https://doi.org/10.32539/bji.v5i1.7972>
- Darmadi, & Dikna, J. (2021). Morfologi Telur *Ascaris lumbricoides* Dengan Menggunakan Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5, 335–340. [file:///C:/Users/acer/Downloads/4433-Article Text-16915-1-10-20221216.pdf](file:///C:/Users/acer/Downloads/4433-Article%20Text-16915-1-10-20221216.pdf)
- Efendi, A., Hasibuan, M., Sihombing, E., & Wulandari, T. (2021). *Bunga Kembang Sepatu Dikreasikan Untuk Kesehatan*. 1(1), 129–135.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/senkim/article/view/7750>
- Fahmi, A. (2021). *Kimia Klinik Dasar*. Media Sains Indonesia.
- Fardhyanti, D. S., & Riski, R. D. (2015). Pemungutan Brazilin Dari Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L*) Dengan Metode Maserasi dan Aplikasinya Untuk Pewarnaan Kain. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 4(1), 6–13.
<https://doi.org/10.15294/jbat.v4i1.3768>

- Gopalasatheeskumar, K. (2018). *Significant Role of Soxhlet Extraction Process in Phytochemical*. 7, 43–47.
https://www.researchgate.net/publication/332407655_SIGNIFICANT_ROLE_OF_SOXHLET_EXTRACTION_PROCESS_IN_PHYTOCHEMICAL_RESEARCH
- Habsari, I. A., & Mulyowat, T. (2016). Identifikasi Telur Hymenolepis nana dan Hymenolepis diminuta pada Feses Tikus dan Feses Anak-Anak di Dukuh Sraten, Kecamatan Pedan, Klaten. *Journal of Health*, 7(2), 71–77.
<http://journal.gunabangsa.ac.id/index.php/joh/article/view/192>
- Halleyantoro, R., Riansari, A., & Dewi, D. P. (2019). Insidensi Dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Siswa Sekolah Dasar Di Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran RAFLESIA*, 5(1), 18–27.
<https://doi.org/10.33369/juke.v5i1.8927>
- Hasriani. (2021). *Pembentukan Simplisia Kayu Secang Melalui Optimasi Proses Pengeringan* (Safrinal (ed.); 182nd ed.). CV. AZKA PUSTAKA.
https://www.google.co.id/books/edition/PEMBENTUKAN_SIMPLISIA_KAYU_SECANG_MELALU/xQZZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Kasimo, E. R. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230.
<https://doi.org/10.20473/jbp.v18i3.2016.230-254>
- Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatografi* (1st ed.). Grup Penerbitan CV Budi Utama.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Ekstraksi_dan_Real_Kromatografi/x1pHDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Lestario, L. N. (2017). *Antosianin : Sifat Kimia, Perannya dalam Kesehatan, dan Prospeknya sebagai Pewarna Makanan* (Andayani, Pram's, & Rini (eds.); 1st ed.). Gajah Mada University Press Anggota IKAPI.
<https://www.google.co.id/books/edition/Antosianin/RfxUDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0>
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholerae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(2), 216.
<https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i02.p12>
- Nurlailya, R., Rosanty, A., & Yunus, R. (2019). Pemanfaatan Sari Bunga Sepati (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Sebagai Pengganti Eosin 2% Pada Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth. *Analisis Kesehatan*.
- Oktari, A., & Mu'tamir, A. (2017). Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus* sp.) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 8.
<https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i1.85>

- Parengkuan, H., Wowor, V. N. S., & Pangemanan, D. H. C. (2020). *Uji Daya Hambat Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. 8(30), 8–14. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/27815>
- Permatasari, R., Suriani, E., & Chania, P. (2021). *Potensi Daun Miana (Plectranthus scutellaroides) sebagai Pewarna Alternatif Pengganti Eosin dalam Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH)*. 4(2), 30–36. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/712>
- Permenkes no. 15, R. I. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._15_ttg_Penanggulangan_Cacingan_.pdf
- Pramudita Riwanti, Izazih, F., & Amaliyah. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% Sargassum polycystum dari Madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2), 82–95. <http://jurnal.stikesrsanwarmedika.ac.id/index.php/jpcam/article/view/1>
- Prasetyo, H. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Parasit Usus* (1st ed.). Sagung Seto.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). *Review : Antosianin dan Pemanfaatannya*. 6, 79–97. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1337788&val=912&title=REVIEW ANTOSIANIN DAN PEMANFAATANNYA>
- Pujiastuti, E., & El'Zeba, D. (2021). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70 % Dan 96 % Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), 28–43. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/131>
- Puteri P, P., Nuryanto, N., & Candra, A. (2019). Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia Dan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 101. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23821>
- Rahmawati, S. (2022). *Teknik Dasar Pemeriksaan Parasitologi* (1st ed.). CV. Bintang Semesta Media.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & 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. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20696>
- Ridwan, A., Fatimah, & Nurfadillah. (2021). Identifikasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan Sampel Feses

- Metode Natif Di Wilayah TPA Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Biologi Makassar, Volume 6*(1), Halaman 91-98.
<http://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/JMLT/article/view/540>
- Rifa Nabilla Ruswandi, Suwendar, & Sri Peni Fitrianiingsih. (2022). Uji Aktivitas Antelmintik Infusa Biji Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) terhadap Cacing Gelang Babi Dewasa (*Ascaris suum* Goeze.) dan Telurnya Secara In Vitro. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2).
<https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4546>
- Rifqi, M. (2021). Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.): Sebuah Ulasan. *Pasundan Food Technology Journal*, 8(2), 45–50.
<https://doi.org/10.23969/pftj.v8i2.4049>
- Sangadji, I., Rijal, M., & Kusuma, Y. A. (2017). Kandungan Antosianin Di Dalam Mahkota Bunga Beberapa Tanaman Hias. *Biosel: Biology Science and Education*, 6(2), 118. <https://doi.org/10.33477/bs.v6i2.163>
- Santoso, H. B. (2020). *Warna Warni Sepanjang Waktu Kembang Sepatu*. PENERBIT POHON CAHAYA SEMESTA.
<https://ebooks.gramedia.com/id/buku/seri-tanaman-hias-kembang-sepatu-warna-warni-sepanjang-waktu>
- Sartrija, F., Retnani, E. B., Ridwan, Y., Tiuria, R., & Arif, R. (2020). *Penuntun Praktikum Parasitologi Veteriner Helminologi* (N. D. Andari, A. T. Putra, & S. Endinawan C (eds.); 1st ed.). PT Penerbit IPB Press.
- Suherti, E., Putri, P., & Siskaningrum, E. (2016). *Guru Pembelajar Modul Paket Keahlian Kimia Kesehatan Kelompok Kompetensi I Larutan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. retrieved from-
[https://repositori.kemdikbud.go.id/12059/1/KIM-I Larutan.pdf](https://repositori.kemdikbud.go.id/12059/1/KIM-I%20Larutan.pdf)
- Supriani, A. (2019). Peranan Minuman Dari Ekstrak Jahecang Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Sain Health*, 3(1), 30–39.
<https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/sainhealth/article/view/370/268>
- Susanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. (2019a). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran* (4th ed.). Badan penerbit FKUI, Jakarta.
- Susanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. (2019b). *Parasitologi Kesehatan* (4th ed.). FKUI, Jakarta.
- T, N. E. H., & Mulyanti, S. (2021). Efektifitas Penggunaan Kembang Sepatu sebagai Indikator Alam untuk Identifikasi Senyawa Asam Basa. *Walisongo Journal of Chemistry*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.21580/wjc.v4i1.6579>
- Triana, L. (2021). *Utilization of Andong Leaf Extract (Cordyline fruticosa) as an Alternative for Coloring the Eggs of Intestinal Nematode*. 2(2), 108–112.
<http://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JTKB/article/view/52>
- Vythilingam, I., & Lim, Y. A. L. (2013). *Parasites and their Vektors*.

https://www.google.co.id/books/edition/Parasites_and_their_vectors/-De8BAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

WHO. (2016). *Soil-transmitted Helminth Infections*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>

Widodo, H. (2013). *Parasitologi Kedokteran* (Alessandro (ed.); 1st ed.). D-MEDIKA.

Winarno, F. G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. http://perpus.poltekkesgorontalo.ac.id//index.php?p=show_detail&id=2800