

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Buku PendomanPemberantasan Penyakit Cacingan Didik Sumanto, Pratikum Parasitologi Kesehatan Masyarakat, IAKI Semarang, Semarang, 2005.*
- Fandhini, S.M. (2018). Gambaran *Telur Nematoda usus pada kuku dan fases pemulung di TPA daerah semarang* ( Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG).
- Gandahusada , S . illahude , HD , pribadi w. 2004, parasitologi kedokteran. Edisi III ,jakarta : Fakultas kedokteran universitas indonesia.
- Irianto , K . panduan paratikum parasitologi Besar , Bandung : Vrama widya . 2009 : 16 – 20.
- Kartini , s., kurniati , I ., jayati . N.s., & sumitra , w (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan Soil Transmitted Helminths pada anak usia 1-5 tahun di rw 07 Gringging kecamatan Rumbai Pesisir . juornal of pharmacy and science , I(1) , 33 – 39.
- Kesehatan, F. I. K. D. Hubungan Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminths terhadap jumlah dan jenis leukosit.
- Malang , P . A . K . A prevelensi infeksi kecacingan pada anak balita di puskesmas blimbing malang oleh ma'rufah.
- Muhammadiyah. S. T, I. K. Identifikasi telur soil trasmitted helminths (sth) dengan metode flotasi pada lalapan selada dan kol yang di sajikan pedagang kaki lima di alun-alun ciamis tahun 2016.
- Maulida , A. (2016) .perbedaan kualitas sediaan telur cacing gelang ( ascaris lumbricoides , linneaus 1758) menggunakan pewarnaan eosin dan pewarnaan giemsa .skripsi
- Noviastusi , A . R , (2015) . infeksi soil transmitted Helminths. Jurnal majority , 4 (8), 107 – 116.
- Onggowaluyo , j:s , 2002 , pendekatan aspek identifikasi Diagnosis dan klinik jakarta : EGC penerbit buku kedokteran.
- Puspita, e.s , & Yulianti , L . (2016) . pernacangan sistem peramalan cuaca berbasis logika Fuzzy . jurnal media infotama , 12 (1).
- Sutanto, I , dkk. Buku ajar parasitologi kedokteran ed.4. jakarta : Fkui . 2009 : 12-15.
- Sutanto , I . ismid I . S, Sjarifuddin p.k dan sungkar S. 2008 . parasitologi kedokteran . Ed : IV. Jakarta:Fkui
- Segera, R B., Hartono, M., & Suharyati ,S. (2018). Pengaruh infestasi cacing saluran penurunan terhadap bobot tumbuh kambang saburai pada kelompok ternak di kecamatan gedong tataan , kabupaten pesawaran.
- Samad, H. (2009). Hubungan Infeksi dengan Pencemaran Tanah oleh Telur Cacing yang Ditularkan Melalui Tanah dan Prilaku Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Tembung Kecamatan Medan Tembung(Master's thesis)
- Tantri, N., Setyawati , T. R., & Khotimah, S. (2013). Prevelensi dan itensitas telur cacing parasit dan Fases sapi ( Bos sp). Rumah Potong Hewan ( RPH ) kota pontianak kalimantan Barat. Protobiont, 2(2).
- Yulianti, N. P. (2018). Identifikasi soil transmitted helminths (sth) pada rebusan keong (*pila ampullacea*) dengan metode sedimentasi (Doctoral disseration, Stikes Insan Cendikia Medika Jombang).
- Wijaya, N.H. (2005). Beberapa faktor resiko kejadian Infeksi Cacing Tambang pada Petani Pembibitan ALBASIA (studi kasus di kecamatan kemiri) (Doctoral dissetation, program pascasarjana UNDIP)