

## DAFTAR PUSTAKA

- Basohofi, A. S., Soviana, S., & Ridwan, Y. (2015). Infestasi pinjal dan infeksi *Dipylidium caninum* (Linnaeus) pada kucing liar di lingkungan kampus Institut Pertanian Bogor, Kecamatan Dramaga. *jurnal Entomologi Indonesia Indonesian Journal of Entomology Juli 2015, Vol. 12 No. 2*, 108-144.
- Harjati, N., Chairiyah, N., Kartika, S. D., & Handayani, R. (2009). Morfologi kristal kalsium oksalat pada *Amorphophallus campanulatus*. *Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV UIN Maliki Malang 24-25 Juli 2009*, (hal. 517-523). Malang.
- Hidayani, A., Aryadi, T., & Iswara, A. (2018). Variasi Konsentrasi KOH dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Caplak (Tick). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 1, 2018)*, (hal. 151-156). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Iswara, A., & Nuroini, F. (2017). Variasi Konsentrasi KOH dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan *Pediculus humanus capitis*. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat "Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual" Universitas Muhammadiyah Semarang, 30 September 2017* (hal. 60-63). Indonesia: Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
- Iswara, A., & Wahyuni, T. (2017). Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides felis*. *Jurnal Labora Medika Vol 1 No 1*, 12-15.
- Kesuma, A. P. (2007). Pinjal (fleas). *BALABA, Ed.004, no. 01*, 20-21.
- Kurniawati, I., Sumanto, D., & Alhamidy, F. (2015). Daya tahan sediaan permanen larva *Culex pipiens* dengan perlakuan dehidrasi menggunakan

- konsentrasi alkohol yang berbeda. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang*, 50-55.
- Lael, B. F., Santosa, B., & Aryadi, T. (2018). Perbedaan Penggunaan Xylol (Xylene) dan Toluol (Toluene) pada Proses Clearing terhadap Kualitas Preparat Awetan Permanen *Cimex lectularius*. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*.(Vol. 1, 2018), 232-237.
- Latifa, R. (2015). Peningkatan Kualitas Preparat Histologi Berbasis Kegiatan Praktikum di Laboratorium Biologi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, yang diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, tema: "Peran Biologi dan Pendidikan Biologi dalam Menyiapkan Generasi Unggul dan Berdaya Saing Global" Malang, 21 M*, (hal. 749-813). Malang.
- Luliana S. 2018. Aktivitas antinoseptif fraksi diklorometana daun kratom ( *Mitragyna speciosa* Korth.) Rute Oral pada Mencit jantan Swiss. Universitas Tanjungpura, Pontianak 78124.
- Mahardika, E. (2011). Pabrik Bezaldehyde dari Toluene dengan Proses Oksidasi Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional. "Veteran" Jawa timur. i-II-3.
- Palgunadi, B.U., 2009. Dipylidiasis. Available from: Scholar [23 Desember 2015].
- Paranahendra, G. 2015. Studi Awal Histoteknik : Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas tikus sparague dawley dengan pewarnaan He dengan fiksasi 3 minggu. Jakarta: program studi pendidikan dokter fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan uin syarif hidayatullah jakarta. E-mail : galangp.rendra@gmail.com.
- Soedarto. 2011. Buku ajar Parasitologi Kedokteran Sagung Seto. Jakarta
- Tellu, A. T. (2005). Kunci Identifikasi Rotan (*Calamus* spp.) Asal Sulawesi Tengah Berdasarkan Struktur Anatomi Batang. *Biodiversitas Volume 6, Nomor 2 ISSN: 1412-033X*, 113-117.
- Ulum, M. B. (t.thn.). *Studi Identifikasi Mitosis Akar Bawang Merah (Allium cepa) menggunakan Metode Squash sebagai Media Pembelajaran*. Malang:

Program Studi Pendidikan Biologi FKIP- Universitas Muhammadiyah  
Malang Jl. Tlogomas 246 Malang Telp 464318 E-mail :  
iemam.bach@gmail.com.

W. A Dorland. 2002. Kamus kedokteran Dorland. EGC. Jakarta.

Wahyuni s, Tosiyana Rizky V.2018 Identifikasi Preparat Gosok Tulang Femur  
Ayam (*gallus gallus*) dengan pewarnaan alami bunga telang (*clitoria  
ternatea L.*). Seminar Nasional IV 2018 ,Malang ,Indonesia Hal. 82-86.

Warsito A. (2007). Analisa Pemajanan Toluena Terhadap Profil Darah Pada  
Pekerja Sektor Industri Penyulingan Minyak Bumi. Program Pasca Sarjana  
Universitas Diponegoro Semarang 2007. (hal 20-22 ).

