

DAFTAR PUSTAKA

- Alharbi, A. et al., 2018. Femtosecond Laser Mass Spectrometry and High Harmonic Spectroscopy of Xylene Isomers. *Scientific Reports*.
- Alwahaibi, N., Aljaradi, S. & Alazri, H., 2018. Alternative to xylene as a clearing agent in histopathology. *Journal of Laboratory Physicians*.
- Andaka, G. & Fajrah, I., 2020. Ekstraksi Minyak Biji Pepaya dengan Pelarut n-Heksana. *Jurusan Teknik Kimia, FTI, UPN "Veteran" Yogyakarta*, pp. G8-2.
- Anggraeni, D., 2011. Manfaat Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Dalam Darah Tikus Wistar Jantan Yang Diberi Diet Hiperlipidemia. *Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember*.
- Ariyani, F., 2008. Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Dengan Menggunakan Pelarut Metanol, Aaseton, Dan N-Heksana. *Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya*, Volume 7, p. 129.
- Aziz, T., Cindo K.N, R. & Fresca, A., 2009. Pengaruh Pelarut Heksana Dan Etanol, Volume Pelarut, Dan Waktu Eekstraksi Terhadap Hasil Eekstraksi Minyak Kopi. *Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*.
- Benardini, E., 1983. *Oilseed, oil, and Fats*. Roma: Interstampa.
- Braun, L. & Cohen, M., 2015. *Herbs & Natural Supplements*. 4 penyunt. s.l.:Elsevier Australia.

Cronquist, A., 1981. Agricultural and Food Biotechnologies of. *Columbia University Press.*

Damanik, A., 2008. Studi Pembutan Kitosan Dari Kulit Udang (Penaeus monodon).
Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Fatihiyah, S. R., 2006. Deproteinasi Kulit Udang Secara Fermentasi Menggunakan Isolat *Bacillus licheniformis* F11 Pada Ekstraksi Kitin. *Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.*

Fehri, B. et al., 1996. *Olea Europea L : Stimulant, anti-ulcer, anti-inflammatory effects. Bolletino Chimico Farmaceutico*, 135(1), pp. 42-49.

Girindra, A., 1990. *BIOKIMIA I*. Jakarta: PT Gramedia.

Gunarso, W., 1989. *Bahan Pengajaran Mikroteknik*. Bogor: depdikbud institut pertanian bogor.

Gunawan, D. L. N., 2019. Kualitas Preparat Section Organ Tanaman Apel (*Malus dosmetica*) dengan Pewarna Alami Ekstrak Pinang (*Areca catechu L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. *Institutional Repository University of Muhammadiyah Malang.*

Hadi, U. K. & Soviana, S., 2010. *Ektoparasit : Pengenalan, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. s.l.:PT Penerbit IPB Press.

Hayati, W. O. S. Z., 2018. Perbandingan Kualitas Preparat Awetan Ctenocephalides felis Pada Proses Dehidrasi Menggunakan Air Tapai Ketan Putih Dan Etanol. *Repostory Universitas Muhammadiyah.*

- Iswara, A. & Wahyuni, T., 2017. *Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen Ctenocephalides felis*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Jurnal Labora Medika Vol 1 No 1 (2017).
- J. Gibb, T. & Y. Oseto, C., 2006. *Arthropod Collection and Identification Field and Laboratory Techniques*. s.l.:Elsevier Inc..
- Jacobson, G. & McLean, S., 2003. Biological Monitoring of Low Level Occupational Xylene Exposure and the Role of Recent Exposure. *British Occupational Hygiene Society Published by Oxford University Press*, pp. 331-336.
- Kandyala, R., Raghavendra, S. P. C. & Rajasekharan, . S. T., 2010. Xylene: An overview of its health hazards and preventive measures. *Oral and Maxillofacial Pathology (JOMFP)*, 14(1).
- Khristian, E., 2018. Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (PINLITAMAS 1). *Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xilol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit*, pp. 638-644.
- Krishtian, E., 2018. *Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xilol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit*. s.l.:Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (PINLITAMAS 1).
- Lael, B. F., 2018. Perbedaan Penggunaan Xylol (Xylene) dan Toluol (Toluene) pada Proses Clearing terhadap Kualitas Preparat Awetan Permanen Cimex lectularius. Volume 1, p. 236.

- Latifa, R., 2015. Peningkatan Kualitas Preparat Histologi Berbasis Kegiatan Praktikum Di Laboratorium Biologi. *Jurusan Biologi FKIP, Universitas Muhammadiyah Malang.*
- Maharani, R., Mahatma, R. & T., 2016. Ektoparasit Pada Kucing (*Felis Domestica*, Linnaeus 1758) Di Kota Pekanbaru. *Repository FMIPA, Universitas Riau.*
- Mahmudi, M., 1997. Penurunan Kadar Limbah Sintesis Asam Phospat Menggunakan Cara Ekstraksi Cair-Cair dengan Solven Campuran Isopropanol dan nHeksane. *Universitas Diponegoro.*
- Mathison, B. A. & Pritt, B. S., 2014. *Laboratory identification of arthropod ectoparasites.* s.l.:Clinical Microbiology Reviews.
- Mayangsari, M. A., 2019. Perbedaan Kualitas Preparat Ginjal Marmut pada Proses Deparafinasi Menggunakan Xylol dan Minyak Zaitun pada Pewarnaan HE. *Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Mursida, M. H., 2014. Pengukuran Indeks Bias Minyak Zaitun (Olive Oil) pada Beberapa Suhu Menggunakan Interferometer Michelson. *Universitas Jember.*
- Perceka, M. L., 2011. Analisis Deskriptif Kemunduran Mutu Kulit Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) selama Penyimpanan Suhu Chilling melalui Pengamatan Histologis. *IPB University Scientific Repository.*
- Prasetya, A., 2019. Pengaruh Variasi Waktu Clearing Dengan Larutan Toluen Terhadap Kualitas Sediaan Preparat Ctenocephalides felis.
- Prawinegara FA, 2015. Mikroteknik Clearing (Penjernihan) Preparat.

- Rusmiatik, 2019. Perbandingan Fiksasi Larutan Bouin Dan Formalin Pada Sediaan Preparat Histologi Testis Marmut. *Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar.*
- Septiani, F., 2018. *Perbedaan Kualitas Preparat Permanen Pediculus humanus capitis Pada Proses Clearing Menggunakan Xylol Dan Minyak Cengkeh.* Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Soedarto, 2008. *Parasitologi Klinik.* Surabaya: Airlangga University Press.
- Soulsby, E., 1982. *Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animals.* 7 penyunt. London: Baillière Tindall: s.n.
- Sumanto, D., 2014. *Belajar Sitohistoteknologi Untuk Pemula.* 1 penyunt. s.l.:Ikatan Analis Kesehatan Indonesia Semarang (IAKIS).
- Supranto, J., 2000. *Teknik Sampling Untuk Survey Dan Eksperimen.* Jakarta: PT. Reka Cipta.
- Susilo, T. Y., 2012. Khasiat Minyak Zaitun (Olive Oil) Dalam Meningkatkan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Darah Tikus Wistar Jantan. *Universitas Jember.*
- Suvarna, S. K., Layton, C. & Bancroft, J. D., 2013. *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques.* 7 penyunt. s.l.:Elsevier.
- Swamy, S. R. G. et al., 2015. Bio-Friendly Alternatives for Xylene – Carrot oil, Olive oil, Pine oil, Rose oil. *Journal of Clinical and Diagnostic Research.*

Udonkang, M. et al., 2014. *Bleached Palm Oil as substitute for Xylene in Histology.*
s.l.:s.n.

Widiyanti, N. L. P. M., 2013. Pola Perindukan Nyamuk Yang Ditangkap Di
Perindukan Di Kabupaten Buleleng Dan Manfaatnya Sebagai Bahan
Praktikum Dalam Perkuliahan Zoologi Invertebrata. *Pendidikan Biologi*
FMIPA Undiksha.