

DAFTAR PUSTAKA

- Alwahaibi N, Aljaradi S, Alazri H.,2018. *Alternative to xylene in histopathology. Journal of Laboratory Physicians.* Department of Pathology, Sultan Qaboos University Hospital, Muscat, Oman
- Ariyadi, T., & Suryono, H. 2017.*Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave Dan Jurnal Labora Medika Vol, 1(1), 7-11*
- Barata, I. K. 2018. 25/02/2018 Seminar Nasional ROTHSCHILD. 1-30.
- Bordoloi, 2018. *Xylene – it's health hazards and biocompatible substitutes.* World Journal Of Pharmaceutical Research. India.
- Buesa, R. J., & Peshkov, M. V. (2009). *Histology without xylene.* *Annals of Diagnostic Pathology*, 13:246-56.
- Fajar,H.,2015.*Perbandingan Kualitas Pewarnaan Histologis Jaringan Testis dan Hepar Menggunakan Fiksasi Formalin Metode Intravital dan Konvensional.* Jurnal Kesehatan,pp. 1-5.
- Faridah,Tulus Ariyadi, Fitri Nuroini.2019. *Perbedaan Densitas Warna Inti dan Sitoplasma Preparat Ginjal Marmut pada Proses Clearing Menggunakan Xylol dengan Minyak Gandapura (Gaultheria Fragantissima) pada Pembuatan Sediaan Jaringan.*Vol:2.UNIMUS
- Globocan.2020. Cancer Incident in world. *Internasional Agency For Research On Cancer :WHO*
- Hernandes,E. P., Schoffen,R. .P. & Conte, H., 2017. Xylene:Features,Risks And Management Of Waste.*Brazilian Journal of Surgery and Clinical Research.* Vol.17
- Hidayati,N.F.2007. *Identifikasi Metil Salisilat Dalam Minyak Gondopuro (Gaultheria Procumbens, L) Dan Sintesis Metil 4-Hidroksibenzoat:* Universitas Islam Indonesia Jogjakarta
- Jacobson, G. A., & McLean, S. 2003. *Biological monitoring of low level occupational xylene exposure and the role of recent exposure.**Annals of Occupational Hygiene.* 47(4): 331-336.
- Jusuf, A. A. 2009. *Histoteknik dasar.* Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kandyala R, Raghavendra SC, Rajasekharan ST.2010. *Xylene: An overview of its health hazards and preventive measures.*vol:14:1-5. India

Kchristian, E. & Inderiati, D., 2017. *Sitohistoteknologi*. Jakarta: Pusat Pendidikiaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Kchristian, E. (2018). Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (PINLITAMAS 1) . Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xilol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit, 638-644.

Kusumo,P., Mulyaninggsih,S. & Yulianto,M.E.,2015. *Proses Inaktivasi Enzim Gaultherase Melalui Mixed-Drying Extraction untuk Pengambilan Gaultherin Sebagai Antikanker*. Yogyakarta, Program Studi Teknik Kimia, FTI, UPN "Veteran"Yogyakarta.

Mescher,A.L.,2016.*Basic Histology*.Indiana:University Bloomington.

Mukawi, T. Y., 1989, *Teknik Pengelolaan Sediaan Histopatologi dan Sitologi*, Laboratorium Instalasi Patologi Anatomi Universitas Padjajaran Rumah sakit Dr. Hasan Sadikin, Bandung

Nerissa, A.,2009.*Produksi benzene, toluena, dan xilena (btx) dari minyak jarak melalui reaksi simultan perengkahan dan dehidrogenasi menggunakan katalis zn-zsm-5*:Universitas Indonesia Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia. Depok

Oyen, L.P.A and Nguyen Xuan Dung, 1999. *Plants resources of South-East Asia : Essential Oil No19*. Prosea,Indonesia : 110-114

Peckham,M.,2014., Histology at a glance., Erlangga. Jakarta

Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021

R J Buesa, M V Peshkov .2011.*Complete elimination of xylene in practice of a histology laboratory*. Rusia

R J Buesa, M V Peshkov.2009.*Histology without xylene*. Rusia

Rizka, A., Akbar, M. K., & Putri, N. A. (2022). *Carcinoma Mamae Sinistra Metastasis Pleura*. Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh, 8(1), 23.

Shiva, M.P; A. Lehri and A. Shiva, 1996.*Aromatic and medicinal plants:yielding essential oils for pharmaceutical, cosmetic industries and trade*. Vedams eBooks (P) Ltd. New Delhi.

Sravya T, et all, 2013,*Xylene free method form tissue processing: a pilot study*
Health Sciences, 2(3) JS004, p1-12 tersedia online healthsciences.ac.in/jul-sep13/downloads/4.Technique.pdf diakes 15 Februari 2018

Sulistyo R.,Suratmo.,Retnowati R.2015. *Sintesis Salisilanilida Dari Komponen Utama Minyak Gandapura*.Vol 1 no.1:Jurnal Ilmu Kimia Universitas Brawijaya

Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.

Suvarna, S., Layton, C., & Bancroft, J. D. (2013).*Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques*. China: Churchil Livingstone Elsevier.

T.Rajan, S., & N.Malathi. (2014). *Health Hazards of Xylene: A Literature Review*. Journal of Clinical and Diagnostic Research, v.8(2).

Udonkang, M. Eluwa M., Ekanem T.B., Asuquo O.R., Akpantah A.O 2014. *Bleached Palm Oil as Substitute For Xylene in Histology*. JPCS, Vol (8), pp. Pp 8-17.

W. Henrietta Rd, Rochester, NY .2009.*Xylene: Material Safety Data Sheet*. West Liberty University.