

DAFTAR PUSTAKA

1. De Clercq kaat, Charlotte S, Marc B, De Olivier W, Van Mieke B, Ceelen W, dkk. Genipin-Crosslinked Gelatin Microspheres as Aa Strategy to Prevent Postsurgical Peritoneal Adhesions: in Vitro and in Vivo Characterization. *Biomaterials*. 2016; 96: hal. 33-46.
2. Prasetyo, Agung Aji. Pengaruh Pemberian Kombinasi Vitamin E Dalam Olive Oil Topikal Dengan Ketorolac Intramuskular Terhadap Kadar TGF β Cairan Peritoneum Dan Derajat Adhesi Penelitian Eksperimental Pada Tikus Wistar yang Dilakukan Abrasi Ileum. Disertasi. Universitas Diponegoro, Semarang. 2013
3. Askari, Vahid Reza, dkk. Evaluation of the Effects of Iranian Propolis on the Severity of Post Operational-Induced Peritoneal Adhesion in Rats. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 2018; 99(7): hal. 346-53.
4. Panelewen J, Lahunduitan I. Analisis Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Adhesi Intraperitoneal. *JBM*. 2016; 8(2): hal. 36-43.
5. Giusto G, Vercelli C, Iussich S, Audisio A, Morello E, Odore R, dkk. A Pectin-Honey Hydrogel Prevents Postoperative Intraperitoneal Adhesions in a Rat Model. *BMC Vet Res*. 2017;13(55): hal. 2-5.
6. Riddle JA. NOSB Apiculture Task Force Report Draft Organic Apiculture Standards, Addendum I: Definition of Honey and Honey Products. 2011
7. Nurazmi A, Leode Rijai DR. Potensi Madu Lebah Liar dan Ternak sebagai Obat Luka Bakar secara in Vivo. Lab Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Trop Farm Univ Mulawarman, Samarinda. 2016;3(1): hal. 9-14

8. Quizwain F, Darmawan A, M I. Efek protektif Madu Hutan Terhadap Kerusakan Hepar Tikus Putih (*Rattus movegicus*) yang Diinduksi Etanol. *JMJ*. 2013; 1(1): hal.1-4
9. Miftahurahmah, Purwakanthi A. Efektivitas Madu Jambi Sebagai Anti Adhesive Intraabdominal Pada Luka Bersih Tidak Terkontaminasi. *JMJ*. 2021; 9(3):hal. 254-61
10. Stevani Hendra. Modul Bahan Ajar Farmasi: Praktikum Farmakologi. Kemenkes RI. 2016
11. Aisyah S, Budiman H, Florenstina D, aliza D. Efek Pemberian Minyak Jelantah terhadap Gambaran Histopatologis Hati Tikus Putih *Jurnal Media Veterinaria*. 2015; 9(1) : hal. 23
12. Junqueira LC, Carneiro J. *Histologi Dasar: Teks dan Atlas*. EGC: Jakarta, Indonesia. 2016: hal. 384-5
13. Sudatri, Ni Wayan, Ni Setyawati, Ni Mase Suartini, Ariani. Penurunan Fungsi Hati Tikus Betina (*Rattus norvegicus* L) yang Diinjeksi White Vitamin C Dosis Tinggi dalam Jangka Waktu Lama Ditinjau dari Kadar SGPT, SGOT Serta Gambaran Histologi Hati. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*. 2016: hal. 44-51
14. Sibarani, Nesia Masniari Helena, I. Ketut Berata, dan Anak Agung Gede Arjana. Studi Histopatologi Tikus Putih Yang Diinduksi Aspirin Pasca Pemberian Madu Peroral. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2013;3(1). Hal:488-495.
15. Mahmoudieh Mohsen, Keleidari B, Nasr Farid E, Behzad Z, Melali H, Hosein Amir D, dkk. The Effect of *Punica granatum* L. Flower Extract on Post-Surgical Peritoneal Adhesions in a Rat Model. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2020; 246 (10): hal. 113-6.
16. Moris D, Chakedis J, Rahnemai-Azar AA, Wilson A, Marion MH, Athanasiou A, et al. Postoperative Abdominal Adhesions: Clinical Significance and Advances in Prevention and Management. *J Gastrointest Surg*. 2017; 21(10):hal 1713-1722.
17. Annaqiyah WK, Widiyanti P, Zaidan AH. Hyaluronic Acid (HA)-Methylcellulose (MC)-Based Hydrogel with Antibacterial AgNPs as a Post-Surgery Intraperitoneal Anti-Adhesive Physical Barrier. *J Int Dent Med Res*. 2018;11(3): hal 1110-5.

18. Arung W, Meurisse M, Detry O. Pathophysiology and Prevention of Postoperative Peritoneal Adhesions. *WJG*. 2017; 17(41); hal. 1-9
19. Maharani AP. Karakteristik dan Jumlah Kasus Pasien dengan Adhesi Peritoneal di Bagian Bedah Anak Rumah Sakit dr Hasan Sadikin Bandung Periode 1 Januari 2013 – 31 Desember 2016. Fakultas Kedokteran Unjani, Bandung. 2018
20. Butureanu SA, TAS. Butureanu. Pathophysiology of Adhesions. *Chirurgia*. 2014; 109(3): hal. 293-8.
21. Muhar AM. Pengaruh Mesenchymal Stem Cells (MSCs) Hipoksia dan MSCs Conditioned-Medium dengan Teknik Omental Patch Terhadap Derajat Adhesi Peritoneal. 2019.
22. Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia SNI 8664:2018 Madu (online). 2018 (diakses 2 April 2021). Diunduh dari URL: www.bsn.go.id
23. Istiani NA. Analisis Kualitas Madu yang Beredar di Kota Semarang Berdasarkan Parameter Massa Jenis, Indeks Bias, dan Tegangan Permukaan. Disertasi. UIN Walisongo, Semarang. 2018.
24. Suranto A. Khasiat dan Manfaat Madu Herba. Jakarta: Argo Media Pustaka. 2004
25. puspaseruni K. Pengaruh frekuensi pemberian madu hutan terhadap kecepatan kontraksi luka bakar derajat Iia Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus Novetgicus*) Strain Wistar. University Of Muhammadiyah Malang; 2017.
26. Wulansari DD. Madu Sebagai Terapi Komplementer. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2018.
27. Nurhayati. Modul Bahan Ajar Farmasi: Praktikum Farmakologi. Kemenkes RI 2017.

28. Turner, Patricia V, Brabb T, Pekow C, Vasbinder MA. Administration of substances to laboratory animals: routes of administration and factors to consider. *Journal of the American Association for Laboratory Animal Science* 2011;50(5): hal: 600-13.
29. Corsini, Alberto, Bortolini M. Drug-Induced Liver Injury: The Role of Drug Metabolism and Transport. *The Journal of Clinical Pharmacology*. 2013;53(5): hal. 463-74.
30. Almazroo, Abdulhameed O, Miah MK, Venkataramanan R. Drug Metabolism in the Liver. *Clinics in Liver Disease*. 2017; 21(1): hal. 1-20.
31. Bredo RM. Anatomy of the Liver in Wistar Rat (*Rattus norvegicus*). *Jurnal International J. Morphol*. 2011;29(1): hal. 77
32. Boorman GA. *Pathology of the Fischer Rat: Reference and Atlas*. California: Academic Press. 2015
33. Price SA, Lorraine MW .*Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC. 2012
34. Guyton, AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC. 2016. Hal. 806
35. Jeyaratnam, Koh D. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: EGC. 2010
36. Mescher, AL. *Junqueira's Basic Histology Text and Atlas*. Edisi 14. Amerika Serikat: McGraw-Hill Education. 2016
37. Kanel, Garry C. *Pathology of Liver Disease*. United Kingdom: John Wiley and Sons Ltd. 2017
38. Maulina, M. *Zat – Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar*. Jakarta: Unimal Press. 2018
39. Robbins, Stanley LA, Vinay K. *Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 7 Vol.2*. Jakarta: EGC. 2015
40. Shehu, Amina Ibrahim, Xiaochao Man and Raman Venkataramanan. Mechanisms of drug induced hepatotoxicity. *Clinis in liver disease*. 2017; 21(1):hal 35-54.

41. Zhao, Xiansheng, et al. Physiological subjective responses after psychosocial stress in Chinese hepatitis B patients. *Stress and Health*. 2015;31(1); hal 44-51.
42. Megawati. Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Adhesi Peritoneum Secara Makroskopik Pasca Laparotomi Pada Tikus Putih. Vol.2507. 2020. 1-9.P
43. Hasan, Akhmad Endang Zainal, et al. Kondisi hati tikus betina akibat induksi 7,12-dimethyl benz(α) anthrasen (DMBA) penyembuhannya dengan propolis dan nanopropolis Indonesia. *Fitomarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi* 2014; 4(1): hal 1-9.
44. Galal Z, Reem M., et al. Potential protective effect of honey against paracetamol-induced hepatotoxicity. 2012;15(11):hal 674-680.
45. Salman, Raghad Jawad, dan Zinab abbas Hassooni. Morphological and histological effect induced by cefotaxime, dexamethason and mixture of cefotaxime and dexamethasone to stomach, liver, kidney and lung of the rats. 2019;11(12):hal 3313-19.