

DAFTAR PUSTAKA

1. Syaiful Y, Fatmawati L. Asuhan Keperawatan Kehamilan. Surabaya: Jakad; 2019.
2. Purwoko M. Faktor Risiko Timbulnya Kelainan Kongenital. MAGNA MEDIKA: Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan. 2019;6(1):51–6.
3. WHO. Congenital Disorders [Internet]. 2023. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/birth-defects>
4. Anita. Faktor Penyakit Infeksi, Penggunaan Obat, dan Gizi Ibu Hamil Terhadap Terjadinya Kelainan Kongenital Pada Bayi Baru Lahir. Jurnal Kesehatan. 2017;8(1):120–6.
5. Maternity D, Anjani AD, Evrianasari N. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah. 1st ed. Yogyakarta: ANDI; 2021.
6. Widyasari R, Yuspitari D, Fadli, Masykuroh A, Thuhiddah W. Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Sisik Naga (*Pyrrhosia piloselloides* (L.) M.G. Price) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Pepton 5%. Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK). 2018;15(1):22–8.
7. Mochtar CF, Aisyiyah1 NM, Antipiretik A, Ekstrak DA, Bopot D, Kabupaten D, et al. Antipyretic And Antiinflammatory Activities Of Bopot Leaf Extract From Kutai Kartanegara District. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage. 2023 (1).
8. Sass L, Urhoj SK, Kjærgaard J, Dreier JW, Andersen AN. Fever in Pregnancy and The Risk of Congenital Malformations : A Cohort Study. BMC Pregnancy Childbirth. 2017;17(413):1–9.
9. Edwards MJ. Review : Hyperthermia and Fever During Pregnancy. Birth Defects Res A Clin Mol Teratol. 2006;76(August):507–16.
10. Sri HM. Pengaruh Suhu Perendaman Mencit Hamil Dalam Penangas Air Terhadap Anomali Fetus. Universitas Andalas; 2015.
11. Dani S, Hanyim DM, Ramdani HT. Efek Antipiretik dari Perasan, Infusa, dan Dekokta Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) pada Mencit yang Diinduksi Larutan Pepton. Pharma Xplora. 2021;6(2):27–35.
12. Gerard JT, Derricson B. Principle of Anatomy and Physiology. 3rd ed. USA: Biological Science Textbooks; 2012.
13. Aprilia W. Perkembangan pada Masa Pranatal dan Kelahiran. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. 2020;4(1):40–55.
14. Wirakhmi IN, Purnawan I. Anatomi Fisiologi dalam Kehamilan. Pekalongan: NEM; 2021.
15. Festi P. Bahan Ajar Gizi dan Diet. Surabaya: UM Surabaya Publishing; 2018.
16. Noordiati. Asuhan Kebidanan, Neonatus, Bayi, dan Anak Pra Sekolah. Malang: Wineka Media; 2018.
17. Almahdy A. Teratologi Eksperimental. Padang: Universitas Andalas Press; 2012.

18. Salder TW, Langman J. Langman's Medical Embryology. 12th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins; 2012.
19. Gilbert SF. Developmental Biology. 10th ed. Sinauer Associates; 2014.
20. Keman S. Pengantar Toksikologi Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press; 2018.
21. Cunningham FL. Williams Obstetrics. 25th ed. New York: McGraw-Hill Education/Medical; 2018.
22. Kapsul. Embriologi-Teratologi Teori dan Praktik. Yogyakarta: Leutikaprio; 2020.
23. Murtini NKA, Sriasih NGK, Suarniti NW. Kejadian Kelainan Kongenital Bayi Baru Lahir Menurut Karakteristik di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020. Jurnal Ilmiah Kebidanan. 2021;9(2):116–22.
24. Pratiwi H, Firmawati A, Herawati. Embriologi Hewan. Malang: Universitas Brawijaya Press; 2019.
25. Fajrin DH, Ernawati, Dini AYR, Wulandari E, Ernawati L. Kelainan Bawaan dan Penyakit yang Sering Dialami Bayu dan Balita. Malang: Rena Cipta Mandiri; 2022.
26. Amani FZ, Wardhana MP, Cininta NI, Aryananda RA, Gumilar KE, Wicaksono B, et al. Clinical Characteristic of Congenital Fetal Anomaly In Tertiary Referral Hospital in East Java , Indonesia. International Islamic Medical Journal. 2021;2(2):40–7.
27. Rahmi A, Afriani T, Sari LP, Filmawati. Uji Aktifitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) Secara In Vivo Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). Majalah Farmasi dan Farmakologi. 2021;25(1):7–10.
28. Hermayudi, Ariana AP. Penyakit daerah Tropis. Yogyakarta: NUHA MEDIKA; 2017.
29. Zakiyah F, Rahayu DA. Studi Kasus Penerapan Kompres Menggunakan Aloe vera untuk Menurunkan Suhu Tubuh Anak dengan Hipertermia. Ners Muda. 2022;3(2):141–7.
30. Potter, Perry. Fundamental Of Nursing. 7th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
31. Sodikin. Prinsip Perawatan Demam Pada Anak. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2012.
32. Brooks GF. Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology). Penerbit S. Jakarta; 2005.
33. POM D. Farmakope Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1979. 721 p.
34. Saputra D, Nurhayati T. Produksi dan Aplikasi Pepton Ikan Selar untuk Media Pertumbuhan Bakteri. JPHPI. 2013;16(3):215–23.
35. Fachraniah, Fardiaz D, Idiyanti T. Pembuatan Pepton dari Bungkil kedelai dan Khamir dengan Enzim Papin untuk Media Pertumbuhan Bakteri. Hasil Penelitian Jurnal Teknol dan Industri Pangan. 2002;13(3):260–6.
36. Dufosse L, D.L.B B, Guerard F. Evaluation of Nitrogenous Substrates such as Peptones from Fish: A New Methode on Gompertz Modeling of Microbial Growth. Curr Microbiol. 2001;42:32–9.

37. Kamal SE, Prayitno S, Syaibatul H. Uji Efektifitas Antipiretik dari Ekstrak Daun Sisik Naga (*Pyrrrosia piloselloides* (L.) M. G. Price) Pada Marmut Jantan (*Cavia porcellus*). Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS). 2021;7(1):8–14.
38. Intan PR, Khariri. Pemanfaatan Hewan Laboratorium yang Sesuai untuk Pengujian Obat dan Vaksin. Pros Semin Nas Biol di Era Pandemi COVID-19. 2020;6(1):48–53.
39. Hasanah U, Rusny, Masri M. Analisis Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus* L.) ICR Dari Hasil Perkawinan Inbreeding Dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2. Pros Semin Nas Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. 2015;140–5.
40. Putri FMS. Urgensi Etika Medis Dalam Penanganan Mencit Pada Penelitian Farmakologi. Jurnal Kesehatan Madani Medika. 2018;9(2):51–61.
41. Srirejeki P, Eka PCA. Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. 1st ed. Malang: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga; 2018.
42. Mutiarahmi C, Hartady T, Lesmana R. Use of Mice As Experimental Animals in Laboratories That Refer To the Principles of Animal Welfare: a Literature Review. Indones Med Veterinus. 2021;10(1):134–45.
43. BPOM. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praklinik Obat Tradisional. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2021;1:15–24.
44. Huda NK, Sumarmin R, Yuni A. Pengaruh Ekstrak Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Terhadap Siklus Estrus Mencit (*Mus musculus* L. Swiss Webster). EKSAKTA. 2017;18(2):69–76.
45. Haryanto, Pertiwi W, Ihsani N. Siklus Estrus Mencit Betina Virgin (*Mus musculus*) Strain BALB/c setelah Terpapar Berbagai Jenis Sound. Journal of Science, Technology and Enterpreneurship. 2019;1(2):127–33.
46. Almahdy A. Uji Aktivitas Vitamin A terhadap Efek Teratogen Warfarin Pada Fetus Mencit Putih. Medan: USU Press; 2011.
47. Kurniasi F, Rusdi, Almahdy. Efek Teratogenik Ikan Tuna yang Mengandung Formalin pada Fetus Mencit. Jurnal Kedokteran Yarsi. 2016;24(1):42–50.
48. Erjon, Dwiputri J, Meisyayati S. Efek Teratogenik Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Fetus Tikus Putih Galur Wistar. Jurnal Penelitian Sains. 2019;21(2):78–82.
49. Nugroho RA. Mengenal Mencit sebagai Hewan Laboratorium. Samarinda: Mulawarman University Press; 2018.
50. Byers SL, Wiles M V., Dunn SL, Taft RA. Mouse estrous cycle identification tool and images. PLoS One. 2012 Apr 13;7(4).
51. Ciselia D, Setiawan A, Nita SS. Efek Teratogenik Asam Salisilat pada Perkembangan Morfologi Fetus Mencit (*Mus musculus* L.) Swiss Webster. Jurnal Penelitian Sains. 2014;17(1).
52. Dewanti HT, Nurdianty Anwar E. Pemeriksaan HCG (Human Chorionic Gonadotropin) Dengan Metode Latex Dan Metode Strip Test Untuk Deteksi Kehamilan. 2022;33–8.
53. Rahmi A, Afriani T, Sari LP, Filmawati. Uji Aktifitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) Secara In Vivo Terhadap

- Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 2021;25(1):7–10.
54. Almahdy A. *Teratologi Eksperimental*. Padang: Universitas Andalas Press; 2012.
 55. Kurniasi F, Rusdi, Almahdy. Efek Teratogenik Ikan Tuna Yang Mengandung Formalin Pada Fetus Mencit. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 2016;24(1):42–50.
 56. Christianty FM, Winarti L. Uji Teratogenik Campuran Serbuk Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa* L.), Biji Kelabet (*Trigonella foenum-graecum* L.), dan Ginseng (*Panax ginseng* C. A. Mey.) Pada Tikus Putih Galur Wistar. *Stomatognatic*. 2012;9(3):155–61.
 57. Ezeuko V. Toxic Effects of Antituberculosis Drugs Isoniazid and Rifampicin on Reto-placental Unit of Wistar rats: A Morphological, Histological and Biochemical Study Orbital Index Among Igbo Ethnic group of Nigeria. *Radiologic Study View project Placental Toxicology View project J Clin*. 2019;3(1).
 58. Busman H, Nurcahyani N, Saputra YD, Farisi S, Salsabila Q. Mortalitas Dan Resorpsi Fetus Mencit (*Mus musculus* L.) Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Tanaman Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth.). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. 2021;12(2):194–202.
 59. Musyarifah Z, Agus S. Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik [Internet]. Vol. 7, *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018. Available from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
 60. Guyton A, Hall J. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Vol. 12. Singapore: Elsevier Saunders; 2014.
 61. Kristanti RA, Biologi J, Sains F, Teknologi D. Pengaruh Oksitosin Terhadap Kontraksi Otot Polos Uterus. Vol. 5, *El-Hayah*. 2014.
 62. Suryanti, Santoso H, Lisminingsih R. Studi Osifikasi dan Morfokinetik Berudu Katak Rana catesbeiana Shaw. dengan Alizarin Red. *e-Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*. 2020;5(2):52–8.

