

DAFTAR PUSTAKA

1. Camilia R, Martin 1 P-RL 2 and GL. Review of Infant Feeding: Key Features of Breast Milk and Infant Formula. 2016.;1–11.
2. Ningrum A, Widyaningrum N SE. A Literature Review: Pengaruh Perbedaan Pelarut Jantung Pisang (*Musa paradisiaca*) Sebagai Galaktogogum. 2021.;4(1):81–9.
3. Khusniyati E, Purwati H. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Menyusui. *J Ilmu Kesehatan*. 2024.;13(1):15–24.
4. Wahyuni I. The Effect of Midwife's Knowledge on Breast Milk Production for Mothers in Childbirth. *Sci Midwifery*. 2022.;10(2):1829–38.
5. Lollivier V, Marnet PG, Delpal S, Rainteau D, Achard C, Rabot A, i ostali. Oxytocin stimulates secretory processes in lactating rabbit mammary epithelial cells. *J Physiol*. 2006.;570(1):125–40.
6. Zahra F. Pengaruh Pemberian Obat Domperidone Terhadap Peningkatan Produksi Air Susu Ibu (Asi). *J Med Utama*. 2020.;2(1):250–4.
7. Khoiriyah S, Triani RF, Putra AITP, Andini VP, Dewi WN, Salim ND. Artikel Review : Studi Fitokimia dan Farmakologi Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*). *Bencoolen J Pharm*.
8. Ade Ferdinan, Abdi Bakti Prasetya. Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Jantung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Pontianak. *J Ilm Ibnu Sina*. 2018.;3(1):88–96.
9. Mahmood A, Omar MN, Ngah N. Galactagogue effects of *Musa x paradisiaca* Flower Extract on Lactating Rats. *Asian Pac J Trop Med*. 2012.;5(11):882–6.
10. Kusmartono B, Yuniwati M, Adzkiyaa Z. Pemanfaatan Serat Pohon Pisang Kepok (*Musa paradisiacal L*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Hardboard. *J Teknol*. 2021.;14(1):91–8.
11. Hospy Y, Parwito P. Identifikasi Keragaman Morfologi Pisang Kepok Toleran Kekeringan Hasil Koleksi Di Jawa Timur. *Pucuk J Ilmu Tanam*. 2022.;2(2):67–72.
12. Bambang Hariyanto, Irfan Suliansyah, Yusniwati Yusniwati, Agus Sutanto. Studi Karakter Morfologi dan Fisiologi Bibit Pisang Kepok Tanjung Daun Sempit dan Daun Normal dari Kultur Jaringan. *J Trit*. 2025.;16(1):82–94.
13. Sinta D, Hasibuan R. Analisis Morfologi Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Var . *Balbisiana colla*) di Desa Tanjung Selatan. 2023.;11(1):86–97.
14. Novitasari A, Ambarwati A, Lusua A, Purnamasari D, Hapsari E, Ardiyani ND. Inovasi dari jantung pisang (*Musa spp.*). *J Kesehatan Kusuma Husada*. 2019.;4(2):97–9.

15. Mahmood A, Ngah N, Campus K, Omar MN. Phytochemicals Constituent and Antioxidant Activities in Musa x Musa x Paradisiaca Flower. *European Journal of Scientific Research*. 2011;66(2):311-8.
16. Dr. Syahmani MS, Dra. Hj. Leny MS, M.Si DRI. *Fitokimia dan Aplikasinya*. 2022.
17. Walida SM, Rismawati E, Dasuki UA. Isolasi Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Jantung Pisang Batu (*Musa balbisiana Colla*). *Pros Farm*. 2013.;151–60.
18. Mahardani OT, Yuanita L. Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan. *Unesa J Chem*. 2021.;10(1):64–78.
19. Suwandayani MAS, Marcellia S, Saputri GAR. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa X Paradisiaca L.*) sebagai Larvasida *Aedes Aegypti*. *J Islam Med*. 2023.;7(1).
20. Hersila N, Chatri M, Vauzia, Irdawati. Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) pada Tanaman Sebagai Antifungi. *Accid Anal Prev*. 2023.;183(2):153–64.
21. Noer S, Pratiwi RD, Gresinta E. Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L.*). *J Eksakta*. 2018.;18(1):19–29.
22. Hayon MFK, Supriningrum R, Fatimah N. Identifikasi Jenis Saponin Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Batang Sekilang (*Embelia borneensis Scheff.*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027 dan *Streptococcus mutans* ATCC 25175. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2023.;5(2):258–72.
23. Dian Ramadhan A, Rakhman Hakim A. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Ekstrak Etanol Daun karinat. *Pros Penelit dan Pengabdian Karya Cendekia*. 2023.;16–8.
24. Nola F, Putri GK, Malik LH, Andriani N. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid dan Terpenoid dari 5 Tanaman. *Syntax Idea*. 2021.;3(7):1612–9.
25. Fitriah Ramadani AS. Pengaruh Pemberian Jantung Pisang Terhadap Kecukupan Asi Pada Bayi 0-6 Bulan Ditinjau Dari Peningkatan Berat Badan Dan Panjang Badan Bayi. 2023.;35–43.
26. Pratama RN. Pengaruh Konsumsi Jantung Pisang Kepok Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui. *Masker Med*. 2025.;13(1):24–30.
27. Aida Y, Mamuaja CF, Agustin AT. Pemanfaatan jantung pisang (*Musa paradisiaca*) dengan penambahan daging ikan layang (*Decapterus sp.*) pada abon. *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2014.;2(1):20–6.
28. Rampe MJ, Tombuku JL. Pengujian fitokimia dan toksisitas ekstrak etanol jantung pisang kepok (*Musa paradisiaca*) dengan metode Brine Shrimp

- Lethality Test (BSLT). *J Sainsmat*. 2015.;4(2):136–47.
29. Saragih AU, Yulanda R, Manalu D, Prisilya P. Pengaruh Pemberian Jantung Pisang Kepok terhadap Kelancaran Asi Ibu Post Partum di Klinik Cahaya Lubuk Pakam The Effect Giving Banana (*Musa Paradisiaca Normalis*) Blossoms on Smooth Breastfeeding For Post-Partum Mothers at Cahaya Clinic Lubuk Pakam. (c):41–5.
 30. Basdeki AM, Fatouros DG, Biliaderis CG, Moschakis T. Physicochemical properties of human breast milk during the second year of lactation. *Curr Res Food Sci*. 2021.;4:565–76.
 31. Sagita. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Poster terhadap Ibu Hamil Dengan Pemberian Kolostrum Pada Bayi Usia 0-3 Hari. *J Matern Aisyah*. 2023.;4(2):203–9.
 32. Novansyah U, Zuraida R, et.al. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengeluaran kolostrum. *J Penelit Perawat Prof*. 2022.;4:1047–52.
 33. Kusumastuti, Ediyono S. Pengaruh Pendidikan Nutrisi Ibu Pada Inisiasi Dini Dan Praktik Pemberian Asi Eksklusif. *J Indonesia Kebidanan Vol 6 Nomor 2* 91-98. 2022.;6(I):8.
 34. Physiology M. Guyton and Hall Text Book Of Medical Physiology 14 th Edition. Guyton and Hall Text Book Of Medical Physiology. 2016.
 35. Karen Wambach, PhD, RN, IBCLC, FILCA F, Becky Spencer, PhD, RN I. *Breastfeeding and Human Lactation (6th ed)*. 2021. 55–56 str.
 36. Mullen AJ, O'connor DL, Hanley AJ, Piedimonte G, Wallace M, Ley SH. Associations of Metabolic and Obstetric Risk Parameters with Timing of Lactogenesis II. *Nutrients*. 2022.;14(4):1–10.
 37. Manshanden TMN, Abelha SG, Velzel J, McEachran JL, Geddes DT, Perrella SL. Characteristics and Experiences Of Lactating Women With Measured Low Milk Production. *Int Breastfeed J* . 2025.;20(1):1–11.
 38. Geddes DT, Prosser SA, Gridneva Z, Perrella SL. Risk Factors for Low Milk Production. 2023.;17.
 39. Huang Y, Liu Y, Yu XY, Zeng TY. The rates and factors of perceived insufficient milk supply: A systematic review. *Matern Child Nutr*. 2022.;18(1):1–13.
 40. Piccolo O, Kinshella MLW, Salimu S, Vidler M, Banda M, Dube Q, i ostali. Healthcare worker perspectives on mother's insufficient milk supply in Malawi. *Int Breastfeed J*. 2022.;17(1):1–9.
 41. Kim E.Barret, Susan M.Barman, Heddwen L. Brooks JY. *Ganong's Review of Medical Physiology 26th Edition*. 26th izd. 2018.
 42. Umamity S, Fitriasari EF, Umasugi MT. Impact of Oxytocin Massage for Postpartum Mothers on Breast Milk Production. *J Kesehat STIKES Muhammadiyah Ciamis*. 2024.;11(2):84–101.

43. Pelupessy N, Buamona SAMU, Wakano M, Artikel I. Pengaruh Oukup Pada Ibu Nifas Terhadap Involusi Uteri di Kabupaten Maluku Tengah. 2024.;19:1–5.
44. Tabares FP, Jaramillo JVB, Ruiz-Cortés ZT. Pharmacological Overview of Galactogogues. *Vet Med Int*. 2014.;2014.
45. Yue Y, Liu G, Murayama R, Cai Y, Zhu T, Hashimoto H. Variability in Oxytocin Blood Levels in Rats: A Review and Experimental Insights. *Clin Psychopharmacol Neurosci*. 2025.;23(3):500–12.
46. Laili U, Nisa' F, Windarti Y, Amalia R. Levels of Oxytocin Hormone During Breastfeeding. *South East Eur J Public Heal*. 2024.;62–7.
47. Pramitasari R, Halim G, Prasasty VD. Evaluasi Sensori, Nilai Gizi, dan Sifat Fisik Cookies Kedelai Hitam untuk Ibu Menyusui (Sensory Evaluation, Nutritional Value, and Physical Property of Black Soybean Cookies for Breastfeeding Mothers). *J Pangan dan Gizi*. 2017.
48. Forinash AB, Yancey AM, Barnes KN, Myles TD. The Use of Galactagogue in the Breastfeeding Mother. *Ann Pharmacother*. 2012.;46(10):1392–404.
49. Kementerian Kesehatan RI. Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
50. Nugroho LH, Hartini YS. Farmakognosi Tumbuhan Obat.
51. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Ed IV. Departemen Kesehatan RI; 2000.
52. Triyanti SB, Lestari FP, Fitriana PAN, Rostiana HR, Silalahi DD, Syalsabina TD. Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi, Sonikasi, dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *J Sains dan Edukasi Sains*. 2025.;8(1):71–8.
53. Riskiyani T. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Beluntas (*Plueche indica L*). 2020.
54. Risma Kristina U.P, Muhammad Iqbal, Ihsanti Dwi Rahayu, Afriyani RT. Pengaruh Pemilihan Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi. *Sains Med*. 2025.;3(5):275–9.
55. Malahayati N, , Tri Wardani Widowati AF. Characterization of Curcumin Crude Extract from White Turmeric (*Kaemferia rotunda L.*) and Yellow Turmeric (*Curcuma domestica Val.*). 2021.;41(2):134–44.
56. Fakhruzy, Kasim A, Asben A, Anwar A. Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*. 2020.;XIV(2):38–41.
57. Sun M, Gao AX, Liu X, Bai Z, Wang P, Ledesma-Amaro R. Microbial conversion of ethanol to high-value products: progress and challenges. *Biotechnol Biofuels Bioprod*. 2024.;17(1).

58. Ghozaly MR, Utami YN, Moh J, Ii K, Selatan J-J. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa balbisiana* BBB) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Sainstech Farma*. 2017.;10(2):12–6.
59. Aisyah S, Gumelar AS, Maulana MS, Amalia R. HT. Identifikasi Karakteristik Hewan Vertebrata Mamalia Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Berdasarkan Morfologi dan Anatominya. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2023.;3(2):93–102.
60. Frianto F, Fajriaty I, Riza H. Evaluasi Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Kualitatif. *Math Gaz*. 2021.;55(393):298–305.
61. Sengupta P. The laboratory rat: Relating its Age with Human's. *Int J Prev Med*. 2013.;4(6):624–30.
62. Ipandi I, Sa'adi A, Sudjarwo. Verification of The ELISA Method (Enzym Linked Immunosorbent Assay) for Determination of AMH Levels (Anti Mullerian Hormone). *J Surya Med*. 2019.;5(1):201–8.
63. Arifiani R. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Metode Ekstraksi Ultrasonik. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang; 2021.
64. Kementerian Kesehatan RI. Farmakope Herbal Indonesia 2nd ed. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017.
65. Saputra YF, Etika SB, Mulia M. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Jantung Pisang Kapas (*Musa x paradisiaca* L.). *J Period Jur Kim UNP*. 2022.;11(3):1.
66. Sibarani J, Atik TTN, Rachmadi D, Mustafa A. Urinary Cytochrome C And Caspase-3 As Novel Biomarker Of Renal Function Impairment In Unilateral Ureteropelvic Junction Obstruction Model Of Wistar Rats. *Res Reports Urol*. 2020.;12:217–24.
67. Bebbber DP, Carine MA, Wood JRI, Wortley AH, Harris DJ, Prance GT. Herbaria Are A Major Frontier For Species Discovery. 2010.;1:7–9.
68. Syamsiah, Andi Faridah Aرسال HK. Plant Species Identification as a Botany Learning Resource at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences-UNM. 2025.;14(2):187–92.
69. Nn A. Medicinal & Aromatic Plants A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants , Principle , Strength and Limitation. 2015.;4(3):3–8.
70. Dai J, Mumper RJ. Plant Phenolics: Extraction, Analysis and Their Antioxidant and Anticancer Properties. 2010.;7313–52.
71. Zhang QW, Lin LG, Ye WC. Techniques for Extraction and Isolation of

- Natural Products : A Comprehensive Review. *Chin Med.* 2018.;1–26.
72. D.Umamaheswari, R.Muthuraja, M. Kumar BSV. Standardization of Herbal Drugs – An Overview. 2021.;68(33):213–9.
 73. Tekelan D, Penangkal A, Abts R. Identifikasi Kandungan Senyawa dan Potensi Ekstrak Etanol. 2021.;3(2):72–83.
 74. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Peraturan BPOM Nomor 32 Tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional. Jakarta: Badan POM RI. 2019.
 75. Daun E, Etlingera P, Tinggi S, Farmasi I. Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak. 2020.;24(1):5–10.
 76. Fadillah Maryam, Burhanuddin Taebe DPT. Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). 2020.;6(1):1–12.
 77. Council NR. Guide For the Care and Use Of Laboratory Animals Eighth Edition. 2011.
 78. Broglio, K. Randomization in Clinical Trials: Permuted Blocks and Stratification. *JAMA Guide to Statistics and Methods.* 2018.
 79. Noor S, Tajik O. Simple Random Sampling. 2022:78–82.
 80. Kim J, Kim DH, Kwak SG. Comprehensive Guidelines For Appropriate Statistical Analysis Methods In Research. 2024.
 81. Pratiwi YS, Handayani S, Cahyani DW, Studi P, Program K, Info A. Efektifitas Jantung Pisang(*Musa Paradisiaca*) Terhadap Peningkatan Produksi ASI. 2022.;2(2).
 82. Gimpl G, Fahrenholz F, Gene C. The Oxytocin Receptor System : Structure, Function , and Regulation. 2001.;81(2):629–83.
 83. Marousez L, Verce M, Dubernat L, Rakza T, Cani PD, Gottrand F. Maternal High-Fat Diet During Lactation Reduces Sialylated Milk Oligosaccharides And Shapes Early-Life Microbiota In Rat Offspring. 2025.;5123–32.
 84. Mart P, Alba C, Alicia S, Fern T, Escriv F, Miguel J, i ostali. Maternal Diet Determines Milk Microbiome Composition and Offspring Gut Colonization in Wistar Rats. 2023.;1–26.