

## DAFTAR PUSTAKA

1. Prawirohardjo S. Ilmu kebidanan. Edisi Keempat. Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH, editors. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
2. Walyani ES. Asuhan kebidanan pada kehamilan. Yogyakarta: Pustakabarupress; 2015. 66–73 p.
3. Lete I, Allué J. The effectiveness of ginger in the prevention of nausea and vomiting during pregnancy and chemotherapy. *Integrative Medicine Insights*. 2016 Mar 31;11:11–7.
4. Tyastuti siti, Wahyuningsih heni puji. Asuhan kebidanan kehamilan. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
5. Soa UOM, Amelia R, Octaviani DA. Perbandingan efektivitas pemberian rebusan jahe merah dan daun mint dengan jeruk nipis dan madu terhadap mual muntah pada ibu hamil trimester I di Puskesmas Waepana, Ngada, NTT. *Jurnal Kebidanan*. 2018 Oct;8(2):157–67.
6. Faridah B, Ponda A, Pertiwi HT. Pengaruh minuman jahe terhadap penurunan frekuensi emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I di wilayah puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*. 2020;4(1):23–31.
7. Wulandari DA, Kustriyanti D, Aisyah R. Minuman jahe hangat untuk mengurangi emesis gravidarum pada ibu hamil di Puskesmas Nalumsari Jepara. *Jurnal SMART Kebidanan*. 2019 Jun 28;6(1):42.
8. Wardani FK, Nurrahmaton, Juliani S. Efektivitas ekstrak jahe untuk mengurangi emesis gravidarum pada ibu hamil trimester 1 di Klinik Hj. Dewi Sesmera Medan. *Jurnal Maternitas Kebidanan*. 2020 Oct;5(2):64–77.
9. Nurdiana A. Efektifitas pemberian permen jahe terhadap mual muntah pada ibu hamil di Klinik Khairunida Sunggal tahun 2018. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutruition, Midwifery, Environment, Dentist)*. 2018;13(1):12–6.

10. Sekretariat Jenderal Kemenkes RI. Profil kesehatan Indonesia tahun 2019. Hardhana B, Sibuea Farida, Widiyanti W, editors. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil kesehatan tahun 2019. Padang: Dinkes Kota Padang; 2020.
12. Yuliani D, Retno. Buku ajar aplikasi asuhan kehamilan ter-update. Jakarta Timur: CV Trans Info Media; 2017.
13. Damayanti D, Pritasari, Lestari NT. Gizi dalam daur kehidupan. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan; 2017.
14. Fitria L. Pengaruh pemberian minuman sirup Jahe emprit terhadap penurunan keluhan emesis gravidarum. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2018 Aug;5(2):108–12.
15. Ramadhani IP, Ayudia F. Pengaruh pemberian minuman jahe (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) terhadap penurunan emesis gravidarum trimester pertama. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2019 Oct 24;3(2):97.
16. Lindblad AJ, Koppula S. Ginger for nausea and vomiting of pregnancy. *Can Fam Physician*. 2016;62(2):145.
17. Astriana. Efektivitas pemberian rebusan air jahe terhadap penurunan mual dan muntah ibu hamil trimester I di wilayah kerja Puskesmas Penawar Jaya Kabupaten Tulang Bawang tahun 2017. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 2018;4(2):43–8.
18. Schrage NL, Adrien N, Werler MM, Parker SE, van Bennekom C, Mitchell AA. Trends in first-trimester nausea and vomiting of pregnancy and use of select treatments: findings from the national birth defects prevention study. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*. 2021 Jan 4;35(1):57–64.
19. Tan A, Lowe S, Henry A. Nausea and vomiting of pregnancy: effects on quality of life and day-to-day function. *Australian and New Zealand Journal of Obstetrics and Gynaecology*. 2018 Jun;58(3):278–90.
20. Ningsih DA, Fahriani M, Azhari M, Oktarina M. Efektivitas Pemberian Seduhan Jahe terhadap Frekuensi Emesis Gravidarum Trimester I. *Jurnal SMART Kebidanan*. 2020 Jun 19;7(1):1.

21. Anita, Aprina, Aryani R. Perbedaan mual dan muntah ibu hamil trimester I yang diberikan ekstrak jahe dan ekstrak daun mint. *Jurnal Kesehatan*. 2018 Aug;9(2):253–61.
22. MacGibbon KW. Hyperemesis Gravidarum: strategies to improve outcomes. *Journal of Infusion Nursing*. 2020 Mar 1;43(2):78–96.
23. Kundarti FI, Rahayu DE, Utami R. Efektifitas pemberian serbuk jahe (*Zingiber officinale*) terhadap tingkatan mual muntah pada ibu hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2015;4(1).
24. Havnen GC, Truong MB-T, Do M-LH, Heitmann K, Holst L, Nordeng H. Women's perspectives on the management and consequences of hyperemesis gravidarum – a descriptive interview study. *Scandinavian Journal of Primary Health Care*. 2019 Jan 2;37(1):30–40.
25. Petry CJ, Ong KK, Beardsall K, Hughes IA, Acerini CL, Dunger DB. Vomiting in pregnancy is associated with a higher risk of low birth weight: A cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 2018 May 4;18(1).
26. Hajj M el, Sitali DC, Vwalika B, Holst L. Herbal medicine use among pregnant women attending antenatal clinics in Lusaka Province, zambia: A cross-sectional, multicentre study. *Complementary Therapies in Clinical Practice*. 2020 Aug 1;40.
27. Kıssal A, Çevik Güner Ü, Batkın Ertürk D. Use of herbal product among pregnant women in Turkey. *Complementary Therapies in Medicine*. 2017 Feb 1;30:54–60.
28. Kepmenkes RI. Keputusan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/187/2017 tentang formularium ramuan obat tradisional Indonesia. Indonesia; 2017.
29. Menteri Kesehatan RI. Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 6 tahun 2016 tentang formularium obat herbal asli Indonesia. Indonesia, Indonesia; 2016.
30. Kustriyanti D, Putri AA. The effect of ginger and lemon aromatherapy on nausea and vomiting among pregnant women. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2019 Feb 24;14(1):15–22.

31. Kementerian Kesehatan RI. Farmakope herbal Indonesia edisi II 2017. Indonesia; 2017.
32. Sharifzadeh F, Kashanian M, Koochpayehzadeh J, Rezaian F, Sheikhsari N, Eshraghi N. A comparison between the effects of ginger, pyridoxine (vitamin B6) and placebo for the treatment of the first trimester nausea and vomiting of pregnancy (NVP). *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*. 2018 Oct 2;31(19):2509–14.
33. Hasnita H, Hasnaeni H. Efektifitas pemberian teh jahe untuk mengatasi hiperemesis gravidarum pada ibu hamil trimester 1 di Puskesmas Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. 2021 Jun 30;16(1):53.
34. Zhang M, Zhao R, Wang D, Wang L, Zhang Q, Wei S, et al. Ginger (*Zingiber Officinale* Rosc.) and its bioactive components are potential resources for health beneficial agents. *Phytotherapy Research*. 2021 Feb 1;35(2):711–42.
35. Rufaridah A, Herien Y, Mofa E. Pengaruh seduhan zingiber officinale (jahe) terhadap penurunan emesis gravidarum. *Jurnal Endurance*. 2019 Mar 1;4(1):204.
36. Kurniasari D, Berthilia. Perbandingan efektivitas kombinasi ekstrak jahe + vitamin B6 dibandingkan dengan vitamin B6 dan ekstrak jahe dalam mengurangi keluhan mual muntah pada wanita hamil di Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Lampung Utara tahun 2015. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 2016 Jul;2(3):132–42.
37. Ritonga NJ, Shufyani F, Br. Sembiring E. Efektifitas kombinasi akupresure dan minuman jahe (*Zingiber Officinale*) terhadap emesis gravidarum di Desa Bandar Setia Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*. 2020 Dec 31;5(2):123–9.
38. Maghfiroh A, Astuti LP. Pengaruh permen jahe terhadap penurunan emesis gravidarum pada ibu hamil trimester 1 di wilayah Puskesmas Kaliwungu Kabupaten Kendal 2016. *Jurnal SMART Kebidanan*. 2016;3(2):75–84.
39. Yanuaringsih GP, Nasution SA, Aminah S. Efek seduhan jahe sebagai anti muntah pada perempuan hamil trimester pertama. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*. 2020 Apr;3(2):151–8.

40. Rochkmana MJ, Widyawati MN. The effectiveness of ginger and mint leaves decoction toward the frequency of emesis gravidarum. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*. 2018 Nov;12(2):119–23.
41. Fazar K, Uci C. Perbedaan penurunan emesis gravidarum dengan minuman jahe dan aromaterapi lemon pada ibu hamil trimester 1. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2020;19(3):115–9.
42. Dyna F, Febriani PS. Pemberian aromaterapi ginger oil terhadap frekuensi mual muntah pada ibu hamil morning sickness. *Jurnal Keperawatan*. 2020;12(1):41–6.
43. Herni K. Pengaruh pemberian aromatherapi jahe terhadap mual muntah pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. 2019;11(1):44–51.
44. Rahayu R, Sugita. Efektivitas pemberian aromaterapi lavender dan jahe terhadap penurunan frekuensi mual muntah pada ibu hamil trimester I di BPM Trucuk Klaten. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*. 2018 Mar;3(1):19–26.
45. Rosmiarti, Maya A, Nopitasari C. Aromaterapy lemon dan minuman jahe untuk mengurangi emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Delima Harapan*. 2021 Mar;8(1):60–8.
46. Indrayani IM, Burhan R, Widiyanti D. Efektivitas pemberian wedang jahe terhadap frekuensi mual dan muntah pada ibu hamil trimester I di Kabupaten Bengkulu Utara tahun 2017. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 2018 Mar;5(2):201–10.
47. Supatmi, Setia Suhartikah F, Sumarliyah E. Pengaruh pemberian gingercookies pada nausea dan vomiting wanita hamil trimester pertama. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2017;2(1):75–9.
48. Rofi'ah S, Handayani E, Rahmawati T. Efektivitas konsumsi jahe dan sereh dalam mengatasi morning sickness. *Jurnal Ilmiah Bidan*. 2017;II(2):57–63.