

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, I. G. A. R., Wulandari, M. R. S., & Dewi, K. P. P. (2022). The Effect of Peppermint Aromatherapy on The Incidence of Emesis Gravidarum in The First and Second Trimester Pregnant Women in The Working Area of South Denpasar Public Health Center I, Denpasar City. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 467–472. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i2.1003>
- Andriani, A. W. (2017). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Kejadian Mual dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I di Puskesmas Mlati II Sleman Yogyakarta. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Atiqoh, R. N. (2020). *Kupas Tuntas Hiperemesis Gravidarum (Mual Muntah Berlebih Dalam Kehamilan)*. One Peach Media.
- Dahlan, A. K., & Umrah, A. S. (2018). Factors Associated With Maternal Knowledge Primigravida Recognition Of Pregnancy Danger Signs In Health Centers Mungkajang Palopo City. *Jurnal Voice of Midwifery*, 07(09), 1–14.
- Fattah, A., Hesarinejad, Z., Gharaii, N. R., & Nasibi, M. (2019). The effect of aromatherapy on nausea and vomiting during pregnancy: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Pediatrics*, 7(63), 9061–9070. <https://doi.org/10.22038/ijp.2018.34857.3068>
- Hamidah, Carolin, B. T., & Lail, N. H. (2022). The Administration of Lemon and Paper Mint Aromatherapy towards Reduction of Emesis Gravidarum in Pregnant Women in Trimester I at Health Center Malangbong, Garut Regency in 2022. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 2(2), 183–189. <https://doi.org/10.53713/nhs.v2i2.104>
- Harianja, W. Y., & Nikmah, Z. (2020). Pengaruh Pemberian Seduhan Air Jahe Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Pasien Emesis Gravidarum Di Puskesmas Tawangharjo. *Jurnal Ilmu Kebidanan (JIK)*, 10(1). [www.annuurpurwodadi.ac.id](http://www.annuurpurwodadi.ac.id)
- Hodijah, H., Febriyanti, H., & Sanjaya, R. (2021). Pengaruh Inhalasi Peppermint dengan Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Journal of Research in Social Science And Humanities*, 1(1), 23–26. <https://doi.org/10.47679/jrssh.v1i1.8>
- Husin, F. (2013). *Asuhan kehamilan berbasis bukti*. Sangung Seto.
- Kartini, D. indah. (2021). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lavender Dan Peppermint*

*Terhadap Keluhan Hiperemesis Gravidarum.*

- Koh, L. M., Percival, B., Pauley, T., & Pathak, S. (2019). Complementary therapy and alternative medicine: effects on induction of labour and pregnancy outcome in low risk post-dates women. *Heliyon*, 5(11), e02787. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02787>
- Manuaba. (2013). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. EGC.
- Masruroh, N., Safitri, Y. I., Laili, U., Andriani, R. A. D., & Abidah, S. N. (2020). The effectiveness of giving ginger and mint leaves to the incidence of emesis gravidarum. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(9), 1003–1010. <https://doi.org/10.37200/IJPR/V24I9/PR290124>
- Mursyida, R. (2022). *Efektivitas Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil di Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara Peppermint Aromatherapy Effectiveness Against Decline Hyperemesis Gravidarum in Pregnant Women in Dewantara District*, . 8(2), 1591–1600.
- Nisak, A. Z., & Wigati, A. (2018). Status Kadar Hemoglobin Pada Ibu Gravidarum., Hamil Trimester I dengan Hiperemesis. *Jurnal Kebidanan*, 2(2).
- Nisaulkhusna Kadir, I., Saleha, S., & Nadyah, N. (2019). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal Care pada Ny “N” dengan Hiperemesis Gravidarum Tingkat III di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tanggal 3 Juni-12 Juli 2019. *Jurnal Midwifery*, 1(2), 110–128. <https://doi.org/10.24252/jmw.v1i2.10832>
- Nurjanah, R. (2019). Pemberian Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Asuhan Keperawatan Post Operasi Laparotomi. *Jurnal Publikasi*, 1–8.
- Pratiwi, F., & Subarnas, A. (2020). Aromaterapi Sebagai Media Relaksasi. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Pratiwi, & Fatimah. (2019). *Patologi Kehamilan:Memahami Berbagai Penyakit di Komplikasi Kehamilan*. Pustaka Baru Press.
- Putri, A. E. (2021). *Asuhan Kebidanan pada Ibu Hamil Dengan Hiperemesis Gravidarum di Tempat Praktik Mandiri Bidan Sekampung Lampung Timur*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Putri, L. J. (2021). *Studi Literatur Pengaruh Pemberian Aromaterapi Pappermint Terhadap Ibu Hamil Trimester I dengan Mual dan Muntah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Baiturrahim.
- Rahayuningsih, T. (2020). Efektifitas Pemberian Aromaterapi Peppermint Dengan Masalah Mual

- Dan Muntah Pada Pasien Kemoterapi. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 7(2), 169–176.
- Ramadhanti, I. P., & Lubis, U. H. (2021). Ginger (*Zingiber Officinale*) and Mint Leaves (*Mentha Piperrita L*) Alleviate Emesis Gravidarum. *Women, Midwives and Midwifery*, 1(2), 37–45. <https://doi.org/10.36749/wmm.1.2.37-45.2021>
- Reis, D., & Jones, T. (2017). Aromatherapy: Using essential oils as a supportive therapy. *Clinical Journal of Oncology Nursing*, 21(1), 16–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.1188/17.CJON>.
- Rofi'ah, S., Widatiningsih, S., & Arfiana, A. (2019). Studi Fenomenologi Kejadian Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 41. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i1.3844>
- Rosalinna. (2019). Aromaterapi Lavender Terhadap Pengurangan Mual Muntah Pada Ibu Hamil. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 48–55. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2489>
- Santriwati. (2019). Pengaruh pemberian inhalasi aromaterapi terhadap kejadian mual dan muntah pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas kassi-kassi kecamatan rappocini kota makassar. *Jurnal Stikes Panakkukang Makasar*, 1–80. <https://stikespanakkukang.ac.id>
- Sridharan, K., & Sivaramakrishnan, G. (2018). Interventions for treating nausea and vomiting in pregnancy: a network meta-analysis and trial sequential analysis of randomized clinical trials. *Expert Review of Clinical Pharmacology*, 11(11), 1143–1150. <https://doi.org/10.1080/17512433.2018.1530108>
- Suririnah. (2018). *No Title Kehamilan dan Persalinan*. PT. Gramedia Pustaka.
- Widayana, A., Megadhana, I. W., & Kemara, K. P. (2018). Diagnosis Dan Penatalaksanaan Hiperemesis Gravidarum. *Jurnal Medika Udayana*, 2(4), 1–15. <https://kns.cnki.net/kcms/detail/44.1745.u.20210210.1402.002.html>