

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, D., & Rahendza, N. H. (2020). Pengaruh pemberian aroma terapi lemon elektrik terhadap mual dan muntah pada ibu hamil trimester I. *Maternal Child Health Care Journal*, 2(1), 10.
- Agustina, H. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Suami Dengan Gangguan Morning Sickness Ibu Hamil Primigravida Trimester I Di Puskesmas Hutaimbaru Kota Padangsidempuan Tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Alrahmatasyah, Apriza, & Syahda, S. (2021). Efektifitas Aromaterapi Jahe Terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Tambang Tahun 2021. *kesehatan terpadu*, 1(1), 91–99.
- Astrilita, F., Hartoyo, M., & M, W. (2017). Pengaruh aromaterapi jahe terhadap penurunan mual muntah pada pasien paska kemoterapi di rs telogorejo. *Karya Tulis Ilmiah*, 14.
- Atiqoh, R. N. (2020). *Kupas Tuntas Hiperemesis Gravidarum*. Jakarta Barat : One Peach Media.
- Ayuningtyas, I. F. (2019). *Terapi Komplementer Dalam Kebidanan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Bahrah, & Mirna, W. (2022). Pengaruh Permen Jahe Terhadap Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Malahayati Nursing Journal*, 4, 1689–1702.
- Birkeland, E., Stokke, G., Tangvik, R. J., Torkildsen, E. A., Boateng, J., Wollen, A. L., Albrechtsen, S., Flaatten, H., & Trovik, J. (2015). Norwegian PUQE (pregnancy-unique quantification of emesis and nausea) identifies patients with hyperemesis gravidarum and poor nutritional intake: A prospective cohort validation study. *PLOS ONE*, 10(4), 15.
- Citrawati, N. K., & Arwidiana, D. P. (2022). Penggunaan Aromaterapi Jahe Pada Ibu Hamil Trimester 1 Untuk Mengatasi Emesis Gravidarum. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13.
- Dewi Kusnadi, N., & Sukohar, A. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var *rubrum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Obesitas Majority. *Karya Tulis Ilmiah*, 7(2), 6.
- Dyna, F., & Febriani, P. (2020). Pemberian Aromaterapi Ginger Oil Terhadap Frekuensi Mual. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 46.
- Ebtavanny, T. G., Hariadini, A. L., Mukti, A. W., Rahayu, A., Sari, P., Farmasi, J., Kedokteran, F., Brawijaya, U., & Farmasi, S. (2022). Pengaruh Jahe (*Zingiber Officianale*) terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah pada Ibu Hamil. *Jurnal Sains Farmasi*, 3(1), 12.

- Effendi, M. B. (2019). Aplikasi Aromaterapi Lemon Pada Ibu Hamil Trimester I Dengan Emesis Gravidarum. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Enikmawati, A. (2015). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Mual Dan Muntah Akibat Kemoterapi Pada Penderita Kanker Payudara Di Rs Pku Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal kebidanan*, 7(2), 115–222.
- Fitria, L. (2018). Pengaruh Pemberian Minuman Sirup Jahe Emprit Terhadap Penurunan Keluhan Emesis Gravidarum. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(2), 5.
- Henniwati, Iswani, R., & Mutiah, C. (2023). Efektifitas Aromaterapi Jahe dan Lemon Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester 1 di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Barat. *Malahayati Nursing Journal*, 5, 132–140.
- Herni, K. (2019). Pengaruh Pemberian Aromatherapi Jahe terhadap Mual Muntah pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan, Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 51.
- Irianti, B., Halida, E. M., Duhita, F., Prabandari, F., Yulita, N., Yulianti, N., Hartiningtiyaswati, S., & Anggraini, Y. (2014). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti* (hal. 389). Jakarta : Sagung Seto.
- Koren, G., Piwko, C., Ahn, E., Boskovic, R., Maltepe, C., Einarson, A., Navioz, Y., & Ungar, W. J. (2005). Validation studies of the Pregnancy Unique-Quantification of Emesis (PUQE) scores. *Journology Of Obstetrics and Gynaec*, 25(April), 244.
- Kristina, P., & Vevi, G. (2020). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*, 5(2), 25–29.
- Kurniawan, W., & Agustini, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan* (hal. 170). Jawa Barat : Rumah Pustaka.
- Latifah, L., Nina, S., & Hapsari, E. D. (2019). Efektifitas Self Management dalam Mengatasi Morning Sickness. *Jurnal ilmiah karya kesehatan*, 5(April).
- Mardiansyah, E. A., Umniyati, S. R., & Irvati, S. (2016). Efek minyak atsiri jahe (*Zingiber officinale*) sebagai repelen terhadap nyamuk *Aedes aegypti* The effect of ginger essential oil (*Zingiber officinale*) as an effective repellent against the *Aedes aegypti* mosquito. *Journal of Community Medicine and PublicHealth*, 358.
- Mauliani, N. (2021). Modul Askeb Kehamilan. *Ikatan Bidan Indonesia*, 89.
- Nurrahmah, A., Rismaningsih, F., Hernaeny, U., Pratiwi, L., Wahyudin, Rukyati, A., Yati, F., Lusiani, Riaddin, D., & Setiawan, J. (2021). *Pengantar Statistika I.pdf* (hal. 150). Jawa Barat : Media Sains Indonesia.
- Permata, S. I., & Hindratni. (2022). Kecemasan Dan Mual Muntah Trimester I Selama Pandemi Covid 19. In *Poltekkes Kemenkes Riau*.

- Poerwaningsih, S. (2022). *Penerapan Standar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Fisiologis Trimester I*. Pustaka Baru Press.
- Pratami, E. (2016). *Evidence-based Dalam Kebidanan*. Jakarta : Buku Kedokteran.
- Retni, A., & Damansyah, H. (2022). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Jaje Terhadap Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto. *Journal Health & Science*, 9.
- Rizal, S., & Triana, S. (2019). Inventarisasi Dan Identifikasi Tanaman Bekhasiat Obat Di Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Indobiosains*, 1(2), 13.
- Rizkia, A., Rista, A. N. Q., & Indriyani, M. (2021). Efektifitas Pemberian Rebusan Jahe Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Puskesmas Gunung Sari. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*.
- Rosmadewi, & Rudiyaniti, N. (2019). Hubungan Usia, Paritas, Pekerjaan dan Stress Dengan Emesis Gravidarum Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 18.
- Rosmiarti, Maya, A., & Nopitasari, C. (2021). Aromaterapy lemon dan minuman jahe untuk mengurangi emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Delima Harapan*, 6(1), 68.
- Saleh, U. K. S., Susilawati, E., Rahmawati, N., Saudia, B. E. P., Heti, A. E., Ambarwati, D., Susilawati, D., Sulistyowati, D. W. W., Murti, K. K., Nilakesuma, N. F., Wulandari, C. L., & Hatini, E. E. (2022). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Bandung : CV. Media Sains Indonesia.
- Sampurna, I. P., & Nindhina, T. S. (2018). *Metode Penelitian dan Karya Ilmiah*. Bandung : Kencana.
- Shaleh, A. Q. (2017). *Buah Hati Antara Perhiasan dan Uji Keimanan* (hal. 254). Jawa Barat : Diandra Kreatif.
- Supriyatiningih. (2016). *Monograf Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Hiremesis Gravidarum*. Yogyakarta : Leutikabooks.
- Suryati, Y., Nurlatifah, R., & Hastuti, D. (2018). Pengaruh Aromatherapy Lemon Terhadap Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Karya Tulis Ilmiah*, 1(1), 9.
- Suryono, A., Nugraha, F. S., Akbar, F., & Armiyati, Y. (2020). Combination of Deep Breathing Relaxation and Muromtall Reducing Post Chemotherapy Nausea Intensity in Nasopharyngeal Cancer (NPC) Patients. *Media Keperawatan Indonesia*, 3(1), 24.

- Wardani, R. K. (2020). Efektifitas Konsumsi Air Tebu Kombinasi Dengan Air Jahe Terhadap Hiperemesis Gravidarum Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 9(1), 6.
- Wirda, Ernawati, Dina, O., Suardi, & Nofia. (2020). Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester Pertama. *Journal of Islamic Nursing*, 5.
- Wiryani, O., Herniyatun, & Kusumastuti. (2019). Efektivitas Aromaterapi Jahe Terhadap Keluhan Mual dan Muntah Pada Pasien CA Serviks dengan Kemoterapi di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto. *Proceeding of The URECOL*, 139–148.
- Wulandari, N. (2021). Penanganan Emesis Gravidarum Dengan Menggunakan Aromaterapi Lemon : Study Literature Review. *Study Literature Review*, 52.
- Yuwinten, Tajmiati, A., & Nurvita, N. (2018). Frekuensi Mual Muntah Ibu Hamil Trimester I Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 18, 248.
- Zainiyah, Z., Tiyas, D. W., Nursafitri, D., Hadi, E., Damayanti, E., & Kebidanan, S. D. (2019). Kurangi Emesis Gravidarum Dengan Aroma Jeruk Nipis. *Jurnal Paradigma*, 1, 50–58.
- Zuraida, E. (2018). Efektivitas Pemberian Essensial Oil Peppermint terhadap Intensitas Mual dan Muntah pada Ibu Hamil Trimester I di Puskesmas Baso Kabupaten Agam Tahun 2017. *Jurnal Menara Ilmu*, 12(4), 151.