

DAFTAR PUSTAKA

- Amirshahi, et al. 2020. Prevalence of postoperative nausea and vomiting: A systematic review and metaanalysis. *Saudi Journal of Anesthesia*. 14, 48–56.
- Anik Maryunani, (2014). *Asuhan Keperawatan Perioperatif-Pre Operasi (menjelang pembedahan)*. Jakarta: Trans Info Medika
- Ain, A., Agung, D. G., & Yunitasari, E. (2019). Aromaterapi Lavender dalam Upaya menurunkan Nausea dan Vomiting Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3). <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.art.p401-407>
- Aini S Hutasoid. (2002). *Panduan Praktik Aromaterapi untuk Pemula*. Jakarta : Gramedia
- Arisdiani, T., & Asyrofi, A. (2019). Pengaruh Intervensi Keperawatan Non farmakologi Aromaterapi Jahe Terhadap Mual Muntah Pasien Post Operasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Astrilita, F., Hartoyo, M., & Wulandari, M. (2016). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Pasien Paska Kemoterapi Di Rs Telogorejo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*.
- Dawson, J., & Jones, M. 2016. The principles of anaesthesia. *Surgery*. 34(2), 74–78.
- FATIMAH, O. R. (1981). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Essential Oil Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi di RSKIA Sadewa Sleman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Haliloglu, M., Omur, D., Yuksel, T. C., Alan, C., & Hanci, V. 2012. Anesthesia & Clinical Post Operative Effects. *J Anesth Clin Res*. 7(2), 2–6
- Hayati, F. K. (2019). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Nausea Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal Oleh : Fitri Kurnia Hayati Abstrak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Hendro, R. T., Pradian, E., & Indriasari, I. 2018. Penggunaan skor apfel sebagai prediktor kejadian mual dan muntah pascaoperasi di RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 6(2), 89–97
- Khasanah, R. N., Yuda, H. T., & Nugroho, F. A. (2021). Pengaruh Inhalasi Peppermint

Sebagai Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan PONV Post Anestesi Spinal Di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Proceeding of The URECOL*.

Kinasih, A. R., Trisna, E., & Fatonah, S. (2019). PENGARUH AROMATERAPI JAHE TERHADAP MUAL MUNTAH PADA PASIEN PASKA OPERASI DENGAN ANESTESI UMUM. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2). <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1302>

Kozier. (2010). buku ajar praktik keperawatan klinis. edisi 5. jakarta : egc

Li, et al. 2015. Fentanyl-induced cough is a risk factor for postoperative nausea and vomiting. *British Journal of Anaesthesia*, 115(3), 444–448.

Maesaroh, S., & Putri, M. (2019). Inhalasi Aromaterapi Lemon Menurunkan Frekuensi Mual Muntah pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1). <https://doi.org/10.26630/jkm.v12i1.1741>

Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
Aprina, Anita. (2018). Riset Keperawatan. Bandar Lampung

Nurcahyanti, ima. (2019). Pengaruh aromaterapi chamomile terhadap pengurangan skala mual pasca kemoterapi pasien kanker serviks. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9)

Nuryanti, S., Rusmiyati, & Elisa. (2016). Efektifitas aromaterapi inhalasi peppermint dan ingesti lemon terhadap penurunan mual pada ibu hamil trimester pertama di BPM Ny. Marminah Purwodadi. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*.

Pierre, S., & Whelan, R. 2013. . Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain. 13(1), 28–32

Potter dan Perry. *Buku ajar fundamental keperawatan konsep, proses dan praktik edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Qudsi, A. S., & Dwi Jatmiko, H. (2015). Prevalensi Kejadian PONV pada Pemberian Morfin sebagai Analgetik Pasca Operasi Penderita Tumor Payudara dengan Anestesi Umum di RSUP Dr. Kariadi Semarang. <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=46294>.

Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi terhadap Mual Muntah pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1). <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1000>

Rosalinna, R. (2019). AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP PENGURANGAN

MUAL MUNTAH PADA IBU HAMIL. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2489>

Rostinah, M., & Utami, A. T. (2018). Pengaruh pemberian aromatherapi jahe terhadap penurunan mual dan muntah pada pasien kanker yang menjalani kemoterapi di rumah sakit umum imelda pekerja indonesia medan tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(1).

Sjamsuhidajat & De Jong. (2013). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: Buku kedokteran EGC

Smelter, C.S., Bare, G., & Hinkle, J.L. (2010). Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing. Philadelpiha : Lippincott William & Wilkins

_____. (2002). Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Edisi 8 Vol 2. Jakarta : EGC

_____. (2008). Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Edisi 8 Vol 2. Jakarta : EGC

Solehati, T., & Kosasih, C.E. (2015). Konsep & Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas. Bandung : PT Refika Aditama.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung : Alfabeta

Summet, Sharma. (2009). Aromaterapi. Tangerang : Karisma Publising Group

Supatmi & Agustiningsih. (2015). Efek Aromatherapy Pepermint Inhalasi terhadap Mual dan Muntal pada Pasien dengan Pemberian Kemo-terapi. <http://jurnal.akeskaryahusada.ac.id/index.php/jkkh/article/view/19>.

Yi, et al. 2018. Relationship between the incidence and risk factors of postoperative nausea and vomiting in patients with intravenous patient-controlled analgesia. *Asian Journal of Surgery*. 41(4), 301–306