

DAFTAR PUSTAKA

1. Hall PPAPPSA. *Dasar-Dasar Keperawatan Potter Vol 1*. 3rd ed. Elsevier (Singapore) Pte Ltd; 2019.
2. Halimatussakdiah H. Back-Effluerage Massage (BEM) terhadap Nyeri dan Tekanan Darah Ibu Bersalin Kala I. *Jurnal Kesehatan*, 8(1). Published online 2017:78–83.
3. Handayani D. Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Untuk Penurunan Nyeri Persalinan Dan Kecemasan Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2014;5(2):1–15.
4. Wulandari, D. A., & Adhi Putri NT. Aplikasi Teknik Effleurage Sebagai Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Ibu. *J Urecol*. Published online 2018:538–543.
5. Kepmenkes. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 369/Menkes/Sk/Iii/2007 Tentang Standar Profesi Bidan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Kemenkes RI*. Published online 2007:3.
6. Kemenkes RI. PMK No.97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan. *Artikel*. Published online 2014:[cited 2018 Jan 7]; 3-8.
7. Muchtaridi. *Aroma Terapi*. Graha Ilmu; 2015.
8. Endisupraba. *Aromaterapi Bagi Kesehatan*. Medika Cipta; 2017.
9. Nuraini DN. *Aneka manfaat bunga untuk kesehatan*. Gava Media; 2014.
10. Peir Hossein Koulivand, Maryam Khaleghi Ghadiri and AG. Lavender and the Nervous System. *Hindawi*. 2013;2013. doi:<https://doi.org/10.1155/2013/681304>
11. Rahmawati A.Hafidz , Heroyanto Heroyanto 3Norma J. Margiyanti. EFEKTIFITAS PEMBERIAN AROMA TERAPI LAVENDER TERHADAP PENURUNAN NYERI PERSALINAN DI RSHB KOTA BATAM. *Zo KEBIDANAN*. 2020;Vol. 10.
12. Bandiyah S. *kehamilan, persalinan & gangguan kehamilan*. Nuha Medika; 2012.
13. JNPK-KR. *Asuhan Persalinan Normal & Inisiasi Menyusui Dini*. Depkes RI; 2017.
14. Asri D. dan CC. *Asuhan Persalinan Normal*. Nuha Medika; 2012.

15. Eniyati dan Melisa. *Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersalin*. Pustaka Pelajar; 2012.
16. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
17. Mochtar R. *Sinopsis obstetri fisiologi obstetri patologi jilid 1*. EGC; 2011.
18. Sulistyawati dan Nugraheny. *Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersa*. Salemba Medika; 2013.
19. Surbakti K. PENGARUH TERAPI MUSIK PADA IBU BERSALIN KALAI DENGAN NYERI PERSALINAN DI KLINIK PRATAMA JANNAH MEDANTEMBUNG TAHUN 2017. Published online 2017.
20. Ari Kurniarum, S.SiT. MK. *asuhan kebidanan, persalinan dan bayi baru lahir*. 1 ed. pusdik sdm kesehatan; 2016.
21. Afroh, F., Judha M& S. *Teori Pengukuran Nyeri & Nyeri Persalinan*. Nuha Medika; 2012.
22. Maryunani A. *Nyeri Dalam Persalinan*. TIM; 2015.
23. Manurung S(. *Buku ajar keperawatan maternitas asuham keperawatan intranatal*. Trans Info Media; 2011.
24. Andarmoyo. *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Ar-Ruzz; 2013.
25. Solehati T& KC. *Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas*. T Refika Aditama; 2015.
26. Staff H. Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS).
27. Nasrullah D. *Pengaruh Terapi Birth Ball Terhadap Nyeri Persalinan*. Fakultas Kedokteran Universita Brawijaya; 2012.
28. Jong S& de. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 3 ed. EGC; 2011.
29. Alimah S. *Massage Exercise Therapy*. 1 ed. Akademi Fisioterapi; 2012.
30. Ai Nurasih, S. & dkk. *ASUHAN PERSALINAN NORMAL BAGI BIDAN*. Refika Aditama; 2014.
31. Indrayani, & Moudy D. *Buku Update: Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Trans Info Media; 2016.
32. Damayanti, I. P., Liva Maita SS, T., Ani Triana, S. S. T. & R, Afni SST.

Buku Ajar: Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ibu Bersalin dan Bayi Baru Lahir/oleh Ika Putri damayanti. Deepublish; 2015.

33. Saleh LM. *Teknik Relaksasi Otot Progresif Pada Air Traffic Controller (ATC).* Deepublish; 2019.
34. Zakiyah A. *Nyeri Konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktik Keperawatan Berbasis Bukti.* Salemba Medika; 2015.
35. Dewi I. *Aromaterapi Lavender Sebagai Media Relaksasi.* FarmasiFakultas Kedokteran Universitas Udayana; 2013.
36. Jaelani. *Aromaterapi.* 3rd ed. Pustaka Populer Obor; 2017.
37. Swari RC. Diffuser.
38. Notoatmodjo S. *Metodelogi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta; 2017.
39. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D.* CV.Alfabeta; 2011.
40. Sukardi. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya.* PT. Bumi Aksara; 2011.
41. Riduwan. *Metode dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian.* Alfabeta; 2012.
42. Sastroasmoro S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Sagung Seto; 2014.
43. Masrurroh N. Pengaruh Kecemasan Ibu Terhadap Proses Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Bps Atik Suharijati Surabaya. *Journal Health Science.* 2018;8(2):162–170. doi:10.33086/jhs.v8i2.199
44. Wulandari P, Hiba PDN. Pengaruh Massage Effleurage Terhadap Pengurangan Tingkat Nyeripersalinan Kala I Fase Aktif Pada Primigravida Di Ruang Bougenville Rsud Tugurejo Semarang. *Jurnal Keperawatan Maternitas.* 2015;3:59–67.
45. Ayu NG, Supliyani E. Karakteristik Ibu Bersalin Kaitannya Dengan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Di Kota Bogor. *Jurnal Kebidanan Malahayati.* 2017;3(4):204–210.
46. Sagita YD, Martina. Pemberian Aromaterapi Terhadap Lavender untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Persalinan. *Wellness Health Magazine.* 2019;1(2):151–156.

47. Astuti W, Setyowati H, Rahayu E, Wijayanti K. Pengaruh Aromaterapi Bitter Orange Terhadap Nyeri Dan Kecemasan Fase Aktif Kala 1. *2nd Univ Res Coloquium 2015*. Published online 2015:ISSN 2407-9189.
48. Liao CC, Lan SH, Yen YY, Hsieh YP, Lan SJ. Aromatherapy intervention on anxiety and pain during first stage labour in nulliparous women: a systematic review and meta-analysis. *Journal Obstetri Gynaecology (Lahore)*. 2020;0(0):1–11. doi:10.1080/01443615.2019.1673707
49. Abbaszadeh, Reyhaneh, Marlian, Irfan. Lavender Aromatherapy In Pain Management : A Review Study. *Pharmacophore*. 2017;8(3)(3):50–54.
50. Malloggi E, Menicucci D, Cesari V, Frumento S, Gemignani A, Bertoli A. Lavender aromatherapy: A systematic review from essential oil quality and administration methods to cognitive enhancing effects. *Appl Psychology Health Well-Being*. 2022;14(2):663–690. doi:10.1111/aphw.12310
51. López V, Nielsen B, Solas M, Ramírez MJ, Jäger AK. Exploring pharmacological mechanisms of lavender (*Lavandula angustifolia*) essential oil on central nervous system targets. *Front Pharmacol*. 2017;8(MAY):1–8. doi:10.3389/fphar.2017.00280
52. Kim JR, Kang P, Lee HS, Kim KY, Seol GH. Cardiovascular effects of linalyl acetate in acute nicotine exposure. *Environ Health Prev Med*. 2017;22(1):1–7. doi:10.1186/s12199-017-0651-6
53. Hsieh YS, Kwon S, Lee HS, Seol GH. Linalyl acetate prevents hypertension-related ischemic injury. *PLoS One*. 2018;13(5):1–14. doi:10.1371/journal.pone.0198082
54. Milanos S, Elsharif SA, Janzen D, Buettner A, Villmann C. Metabolic products of linalool and modulation of GABAA receptors. *Front Chem*. 2017;5(JUN):1–9. doi:10.3389/fchem.2017.00046
55. Pereira I, Severino P, Santos AC, Silva AM, Souto EB. Linalool bioactive properties and potential applicability in drug delivery systems. *Colloids Surfaces B Biointerfaces*. 2018;171:566–578. doi:10.1016/j.colsurfb.2018.08.001
56. Yazdkhasti M, Pirak A. The effect of aromatherapy with lavender essence on severity of labor pain and duration of labor in primiparous women. *Complement Ther Clin Pract*. 2016;25:81–86. doi:10.1016/j.ctcp.2016.08.008
57. Hatami Rad R. Effect of Aromatherapy with Lavender on Labor Pain: A Literature Review. *Dis Diagnosis*. 2021;10(3):123–128.

doi:10.34172/ddj.2021.23

58. Mansour Lamadah S, Nomani I. The Effect of Aromatherapy Massage Using Lavender Oil on the Level of Pain and Anxiety During Labour Among Primigravida Women. *Am J Nurs Sci.* 2016;5(2):37. doi:10.11648/j.ajns.20160502.11
59. Astuti T, Bangsawan M. Aplikasi Relaksasi Nafas dalam terhadap Nyeri dan Lamanya Persalinan Kala I Ibu Bersalin di Rumah Bersalin Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Sai Betik.* 2019;15(1):59. doi:10.26630/jkep.v15i1.1359
60. Fitriani R. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Respon Adaptasi Nyeri Pada Pasien Inpartu Kala I Fase Laten Di RSKDIA Siti Fatimah Makassar Tahun 2013. *J Kesehat.* 2016;VII(2):443–452.
61. Kusyati E, Astuti LP, Pratiwi DD. Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Tingkat Nyeri Persalinan Kala I di Wilayah Kerja PUSKESMAS Tlogosari Wetan Semarang Tahun 2012. *J Kebidanan STIKES Karya Husada Semarang.* 2012;IV(02):93–100.
62. Gholamrezaei A, Van Diest I, Aziz Q, et al. Effect of slow, deep breathing on visceral pain perception and its underlying psychophysiological mechanisms. *Neurogastroenterol Motil.* 2022;34(4). doi:10.1111/nmo.14242
63. Yuksel H, Cayir Y, Kosan Z, Tastan K. Effectiveness of breathing exercises during the second stage of labor on labor pain and duration: a randomized controlled trial. *J Integr Med.* 2017;15(6):456–461. doi:10.1016/S2095-4964(17)60368-6
64. Pratiwi PI, Damayanti SD, Petricka G. THE INFLUENCE OF DEEP BREATHING RELAXATION TECHNIQUES TO DECREASE PAIN LEVELS IN THE MOTHERS INPARTU ACTIVE PHASE OF THE FIRST STAGE AT KERTHA USADA HOSPITAL SINGARAJA. *Proc Int Conf Appl Sci Heal.* 2017;I:343–348.
65. Ningsih R, Adelia. TEKNIK RELAKSASI NAFAS DALAM DAN AROMATERAPI LAVENDER UNTUK MENURUNKAN NYERI POST SECTIO CAESAREA. *JKM J Keperawatan Merdeka.* 2022;2(1):52–59.
66. Pratiwi R, Ermiami, Widiasih R. Penurunan Intensitas Nyeri Akibat Luka Post Sectio Caesarea Setelah Dilakukan Latihan Teknik Relaksasi Pernapasan Menggunakan Aromaterapi Lavender di Rumah Sakit Al Islam Bandung. *Students e-Journal.* 2012;1(1):1–15.

67. Lestari S, Noviana NN. Perbedaan Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Aromaterapi Jeruk Terhadap Intensitas Nyeri Haid (Dismenorea) Pada Remaja Di Asrama ABIM. *Java Heal Journal*. 2019;6(2).
68. Cahyati N, Saridewi W, Nurhidayah A. Teknik Deep Breathing Menggunakan Aroma Therapi Lavender Dalam Mengatasi Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii. *Pros PIN-LITAMAS 1*. 2018;1(1):490–496.