

DAFTAR PUTAKA

- Andriani, Aidaa. (2016). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(2), 112–119. <https://doi.org/10.22216/Jit.2016.V10i2.440>
- Cahyani², F. W. A. N. J. D. (2020). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat Di Pustu Jasem - Ngoro Mojokerto*. 12(2), 39–47.
- Darussalam, M., Rukmi, D. K., Studi, P., Keperawatan, I., Jenderal, S., Yani, A., & Sleman, A. G. (2016). *Peran Air Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum)*. 5(2), 83–91.
- Febriyanti, & Andika, M. (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat. *Menara Ilmu*, Xii(10), 39–46.
- Helvi, A. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Skripsi*, 2002(1), 43.
- Marlinda, R., & Putri Dafriani. (2019). Penurunan Kadar Asam Urat Pasien Arthritis Gout. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 2(1), 62–70.
- Oroh, W. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Ulhaq, Z. S., & Rahmayanti, M. (2019). Panduan Penulisan Skripsi Literatur Review. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wortmann, R. L. (2002). Gout And Hyperuricemia. *Current Opinion In Rheumatology*, 14(3), 281–286. <https://doi.org/10.1097/00002281-200205000-00015>
- Yankusuma, D., & Putri, P. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Di Desa Malangaten Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Kosala : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), 90–96. <https://doi.org/10.37831/Jik.V4i1.89>
- Andriani, Aidaa. (2016). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(2), 112–119. <https://doi.org/10.22216/Jit.2016.V10i2.440>
- Cahyani², F. W. A. N. J. D. (2020). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat Di Pustu Jasem - Ngoro Mojokerto*. 12(2), 39–47.
- Darussalam, M., Rukmi, D. K., Studi, P., Keperawatan, I., Jenderal, S., Yani, A., & Sleman, A. G. (2016). *Peran Air Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum)*. 5(2), 83–91.
- Febriyanti, & Andika, M. (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat. *Menara Ilmu*, Xii(10), 39–46.

- Helvi, A. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Skripsi*, 2002(1), 43.
- Marlinda, R., & Putri Dafriani. (2019). Penurunan Kadar Asam Urat Pasien Arthritis Gout. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 2(1), 62–70.
- Oroh, W. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Ulhaq, Z. S., & Rahmayanti, M. (2019). Panduan Penulisan Skripsi Literatur Review. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wortmann, R. L. (2002). Gout And Hyperuricemia. *Current Opinion In Rheumatology*, 14(3), 281–286. <https://doi.org/10.1097/00002281-200205000-00015>
- Yankusuma, D., & Putri, P. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Di Desa Malangaten Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Kosala : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), 90–96. <https://doi.org/10.37831/Jik.V4i1.89>

