

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, R., Erlin, E., & Rachmawati, J. (2018). Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium Cnes* Secara In Vitro. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 10(1), 10–17. <https://doi.org/10.25134/Quagga.V10i1.803>
- Arisanty, A., & Dewi, R. P. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Air Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium Acnes*. *Media Farmasi*, 14(2), 66. <https://doi.org/10.32382/Mf.V14i2.601>
- Aseptianova, A., & Yuliany, E. H. (2020). Penyuluhan Manfaat Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn.*) Sebagai Tanaman Kesehatan Di Kelurahan Kebun Bunga, Kecamatan Sukarami, Palembang. *Abdihaz: Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(2), 52. <https://doi.org/10.32663/Abdihaz.V2i2.910>
- Azizah, F., D3, P., Kesehatan, A., & Surabaya, U. M. (2018). Pengaruh Perasan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Patogen. *Surabaya : The Journal Of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 47–54.
- Budiman, H., Supriningrum, R., Sundu, R., Tinggi, S., & Samarinda, I. K. (N.D.). *Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Buah Labu Kuning (Cucurbita Moschata Duch.)* (Vol. 6, Issue 1).
- Djafar, N., Lamangantjo, C. J., & Retnowati, Y. (2023). *Pengaruh Perasan Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi.) Sebagai Pestisida Nabati Dalam Pengendali Hama Kumbang Koksi (Epilachna Admirabilis) The Effect Of Leaf Of Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) As A Vegetable Pesticide In Pest Control Of Koksi Beet (Epilachna Admirabilis)* (Vol. 2, Issue 1).
- Fahrunnida & Pratiwi. (N.D.). *The Content Of Saponin In Fruits, Leaves And Petioles Of Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.)*.
- Febriyanti, D., Halimatushadyah, E., Waluyo, D. A., & Rahma, K. (2023). Formulasi Dan Uji Aktivitas Krim Antijerawat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. In *Jurnal Ilmu Farmasi* (Vol. 12, Issue 1).
- Hana Putri Gerung, W., & Antasionasti, I. (2021a). *Antibacterial Activity Test Of Belimbing Botol Leaf Extract (Averrhoa Bilimbi L.) Against The Growth Of Propionibacterium Acne, An Acne-Causing Bacteria Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acne Penyebab Jerawat* (Vol. 10).
- Hana Putri Gerung, W., & Antasionasti, I. (2021b). *Antibacterial Activity Test Of Belimbing Botol Leaf Extract (Averrhoa Bilimbi L.) Against The Growth Of*

Propionibacterium Acne, An Acne-Causing Bacteria Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acne Penyebab Jerawat (Vol. 10).

Hasanah, N., & Novian, D. R. (N.D.). *Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium Acnes).*
[Http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parape](http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parape)

Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Antioksidan Dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86.
[Https://Doi.Org/10.17728/Jatp.4201](https://doi.org/10.17728/Jatp.4201)

Husnul Khotimah, E. W. A. A. S. (2018). *Characterization Of Water Processing Using Distillation Equipment.*

Ikhsanudin, A., & Mardhiyah, S. (2017). *Formulasi Dan Uji Antijerawat Gel Ekstrak Etanol 70% Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn.) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes. 5.*

Juriah, S., & Sari, W. P. (2018). Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains. *Klinikal Sains*, 6(1), 24–29.

Malik, N., Nasaruddin, N., & Fitmayati, F. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Dan Daun Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Terhadap Kadar Glukosa Mencit (Mus Musculus L.). In *Jiikpp (Jurnal Ilmiah Inovasi Dan Komunikasi Pembangunan Pertanian)* (Vol. 2022, Issue 1).
[Http://Jiikpp.Uho.Ac.Id/Index.Php/Journaldoi:Http://Dx.Doi.Org//Inovap.V1i1doi:Http/Dx.Doi.Org//Inovap.V1i1.](http://jiikpp.uho.ac.id/index.php/journaldoi:http://dx.doi.org/10.30605/jiikpp.v1i1)

Mulia, D., Lestari, T. P., Saphira Adinda, N., Hasiholan, C. N., & Yasser, H. (N.D.). Pemanfaatan Daun Belimbing Wuluh Menjadi Teh Herbal Di Kelurahan Jagir. In *Jurnal Abdimas Bela Negara* (Vol. 3, Issue 2).

Mulia, D., Lestari, T. P., Saphira Adinda, N., Hasiholan, C. N., & Yasser, H. (2022). Pemanfaatan Daun Belimbing Wuluh Menjadi Teh Herbal Di Kelurahan Jagir. In *Jurnal Abdimas Bela Negara* (Vol. 3, Issue 2).

Nugraha, D., Yusuf, A. L., Nugraha, V., Wahlanto, P., & Indriastuti, M. (2022). Antibacterial Activities Of Pepaya Juice (Carica Papaya L.) On The Growth Of Staphylococcus Aureus Bacteria. In *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian* (Vol. 7, Issue 4).

Rindi Novitri Antika. (2020). Peningkatan Pemahaman Remaja Tentang Bakteri Ropionibacterium Acnes Bagi Kesehatan Kulit. *Dinamisia : Jurnal*

Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(3), 557–562.
<https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i3.3499>

Samsudin Dhuha, W. B. N. K. (2014). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes*.

Sriwijayanti, S., Situmeang, B., Yulianti, N., Susvira, D., & Widiyanto, H. (2024). *Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Buah Pare (Momordica Charantia L.)*. *Jurnal Beta Kimia*, 4(1), 77–84.
<https://doi.org/10.35508/jbk.v4i1.15487>

Susi Yanti & Yulia Vera. (2019). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi)* (Vol. 4, Issue 2).

Susi Yanti, Y. Vera. (2019). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi)* (Vol. 4, Issue 2).

Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. (2018). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Penyebab Infeksi Nifas*. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3), 277. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i3.999>