

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita Rahmi H, Tri Cahyanto, Toni Sujarwo, Rahayu Indri Lestari, Research Gate Vol 9 No 1 Juni 2015“ Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* (L.) Less.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat”.
- Binahong, D., & Merah, B. (2021). Perbedaan Karakter Fisiko-Kimia Ekstrak Daun Binahong Berbatang Hijau. 4(2), 16–20.
- Cordifolia, B. A. 2021. Pembinaan Masyarakat Tentang Manfaat Tanaman. *Ciastech*, 825–830.
- Damayanti, S. P., Mariani, R., & Nuari, D. A. 2022. Studi Literatur : Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap *Staphylococcus aureus* Literature Study: *Antibacterial Activity of Binahong Leaves (Anredera cordifolia)* against *Staphylococcus aureus*. *Studi Literatur: Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Terhadap Staphylococcus Aureus Sevira*, 9(1), 42–47.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi Pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; Jakarta
- Didit Purwanto, dkk. Vol. 3 No. 1, 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (*Kopsia arborea* Blume) dengan berbagai pelarut. *Jurnal Kimia*, Fakultas MIPA, Universitas Tadulako
- Ditjen POM, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak tumbuhan Obat, Jakarta, Departemen Kesehatan RI. Halaman 1- 11.
- Dwiyanti, R. D., Nailah, H., Muhlisin, A., & Lutpiatina, L. 2018. *Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dalam Menghambat Pertumbuhan Escherichia coli*. 9(2).
- Fajeriyyati, N., Farmasi, F., & Banjarmasin, U. M. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L .) Pada Bakteri *Bacillus subtilis* Dan *Escherichia coli* (*Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Kencur Rhizome (Kaempferia galanga L .) in Bacillus subtilis and Escherichia coli*). 1(1), 36–41.

- Farmasi, F., Permai, J. S., & Utara, J. (2020). Antibacterial Potency from Ethanol Extract Leaves of Kluwih (*Artocarpus camansi* Blanco) against *Shigella dysenteriae* and *Bacillus subtilis* Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Kluwih (*Artocarpus camansi* Blanco) terhadap *Shigella dysenteriae* dan *Bacillus subtilis*. 21(2), 105–114.
- Farnsworth, N.R. Biological and phytochemical screening of plants. *Pharmaceutical sciences* (Np). *J. Pharm. Sci*, 1966; 55(3):874-875.
- Hanum, S. P., Syafnir, L., & Lukmayani, Y. (n.d.). *Penelusuran Pustaka Potensi Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten .) Steenis) terhadap Bakteri Gram Negatif Penyebab Diare pada Saluran Pencernaan*. 56–64.
- Holderman, M. V, Queljoe, E. De, Rondonuwu, S. B., & Biologi, P. S. 2017. Identification Of Bacteria In Handrail Escalator On. 17(1), 13–18.
- Narulita, W., Anggoro, B. S., & Novitasari, A. (2019). Aktivitas antibakteri ekstrak daun binahong terhadap *propionibacterium acnes*. 10(1), 67–78.
- Narulita, W., Anggoro, B. S., & Novitasari, A. 2019. *Aktivitas antibakteri ekstrak daun binahong terhadap propionibacterium acnes*. 10(1), 67–78.
- Of, T., Activity, A., Leaf, O. F., & Binahong, E. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten .) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Dan Pseudomonas aeruginosa*. 1(1).
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, J. P. (2019). Aktivitas Antibakteri Dan Analisis KLT-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A . Froehner). 8, 516–524.
- Tjay TH dan RahardjaK. 2007. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya. Edisi VI. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo.193.
- Vol, J. K., Awaluddin, N., Farid, N., & Email, N. B. 2020. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Penyembuhan Luka Insisi. 13(2), 158–170.

- WHO. 2008. The International Pharmacopoeia. Fourth Edition. Electronic Version Geneva. World Health Organization.
- Wuryanti, Mulyani NS, Asy'ari M, Sarjono,P.R.,Vol. 12 No.2 Desember 2010“Uji Ekstrak Bawang Bombay sebagai Anti Bakteri Gram Positif *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram”.