

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, A. M. *Et Al.* (2013). *Ethnobotanical Survey Of Medicinally Important Wild Edible Fruits Species Used by Tribal Communities Of Lesser Himalayaspakistan*. Journal Of Ethnopharmacology. Elsevier, 148(2), Pp. 528-536. Doi:10.1016/J.Jep.2013.04.050.
- Ali, A., Kursia, S., & Nadia. (2016). *Deteksi Antibakteri Pada Ekstrak Daun Murbei (Morus Alba L .) dari Beberapa Lokasi Pengambilan Sampel Tanaman Di Sulawesi Selatan*. Jurnal Bionature, 17(2), 69–74.
- Arshad, M. A., Mir, A. K., Mushtaq, A., Mamoona, M., Muhammad, Z., Shazai, S., Zia-U-Rehman, M., & Zahid, U. (2014). *Ethnobotanical And Taxonomic Screening Of Genus Morus For Wild Edible Fruits Used By The Inhabitants Of Lesser Himalayas-Pakistan*. Journal Of Medicinal Plants Research, 8(25), 889–898. <https://doi.org/10.5897/Jmpr2010.733>
- Asngad, A., R, A. B., & Nopitasari, N. (2018). *Kualitas Gel Pembersih Tangan (Handsanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin Yang Berbeda Dosisnya*. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi. <https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V4i2.6888>
- Astuti, D. P., Husni, P., & Hartono, K. (2017). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (Lavandula Angustifolia Miller)*. Farmaka, 15(1), 176–184.
- Bahri, S., Ginting, Z., Vanesa, S., & ZA, N. (2021). *Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Tanaman Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Sebagai Antiseptik Tangan (Hand Sanitizer)*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 8(1), 87. <https://doi.org/10.29103/Jtku.V10i1.4179>
- BPOM RI. (2008). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Badan POM RI, 9(2), 1–9.
- Budiman, A., Aulifa, D. L., Kusuma, A. S. W., & Sulastri, A. (2017). *Antibacterial And Antioxidant Activity Of Black Mulberry (Morus Nigra L.) Extract For Acne Treatment*. Pharmacognosy Journal, 9(5), 611–614. <https://doi.org/10.5530/Pj.2017.5.97>
- CDC. (2021). *Handwashing In Communities: Clean And Save Lives. Hand Sanitizer Use Out & About*. <https://www.cdc.gov/handwashing/hand-sanitizer-use.html>. Diakses 11 November 2021.
- Compean, K. ., & Ynalvez, R. . (2014). *Antimicrobial Activity Of Plant Secondary Metabolites*. Research Of Medical, 1–10.
- Dasopang, E. S., & Simutuah, A. (2016). *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan dan Uji Aktivitas dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.)*. Jurnal Biologi Lingkungan, Industri,

Kesehatan, 3(1), 81–91.

Diana, A. (2012). *Pengaruh Desiminasi Dokter Kecil Tentang Penggunaan Hand Sanitizer Gel dan Spray Terhadap Penurunan Angka Kuman Tangan Siswa SDN Demakijo Gamping Sleman*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Hastuti, U. S., Oktantia, A., & Khasanah, H. N. (2012). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun dan Buah Murbei (Morus Alba L.) Terhadap Staphylococcus Aureus dan Shigella Dysenteriae*. Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi, 9, 530–534. <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosbio/article/view/1142>.

Isnain, W., & Muin, N. (2015). *Tanaman Murbei : Sumber Hutan Multimanfaat*. Info Teknis Eboni, Vol. 12(2), 111–119.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).

Lahiri, D., Dash, S., Dutta, R., & Nag, M. (2019). *Elucidating The Effect Of Anti-Biofilm Activity Of Bioactive Compounds Extracted From Plants*. Journal Of Biosciences, 44(2). <https://doi.org/10.1007/S12038-019-9868-4>.

Les, H. L., Isnaeni, & Soeratri, W. (2019). *Aktivitas Antibakteri dan Stabilitas Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix Folium)*. Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, 6(2), 74–80.

Majdah Zawawi, & Ramli, N. (2016). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Sebagai Sediaan Hand Sanitizer*. May, 31–48.

Muin, N., & Suryanto, H. (2015). *Uji Coba Hibrid Morus Khunpai dan M. Indica Sebagai Pakan Ulat Sutera (Bombyx Mory Linn.) (Test Of Morus Khunpai And M . Indica Hybrid Towards Silkworm Feed)*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, 4(2), 137–145.

Octavia, N. (2016). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Pala (Myristica Fragranshoutt.) : Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Publikasi Ilmiah.

Okatan, V. (2018). *Phenolic Compounds And Phytochemicals In Fruits Of Black Mulberry (Morus Nigra L.) Genotypes From The Aegean Region In Turkey*. Folia Horticulturae, 30(1), 93–101. <https://doi.org/10.2478/Fhort-2018-0010>

Omidiran, M. O., Baiyewu, R. A., Ademola, I. T., Fakorede, O. C., Toyinbo, E. O., Adewumi, O. J., & Adekunle, E. A. (2012). *Phytochemical Analysis, Nutritional Composition and Antimicrobial Activities Of White Mulberry (Morus Alba)*. Pakistan Journal Of Nutrition, 11(5), 456–460.

<https://doi.org/10.3923/Pjn.2012.456.460>

- Pamuladiman, A. R., & Widiyastuti, L. (2021). *Formulasi dan Aktivitas Antibakteri Gel Ekstrak Daun Murbei (Morus alba L.) terhadap Staphylococcus aureus (Formulation and the Antibacterial Activity of Mulberry leaves extract Gel (Morus alba L.) against Staphylococcus aureus)*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(1), 39–48.
- Permenkes. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 1–23.
- Raksanagara, A., & Raksanagara, A. (2016). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sebagai Determinan Kesehatan yang Penting pada Tatanan Rumah Tangga di Kota Bandung*. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(1), 30–34. <https://doi.org/10.24198/Jsk.V1i1.10340>
- Rhahmah, A. (2016). *Optimasi Pembuatan Teh Herbal Daun Murbei (Morus Alba)*. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 2(2), 14. <https://doi.org/10.34128/Jtai.V2i2.14>
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., & Maligan, J. M. (2014). *Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut Tetraselmis Chuii Yield Analysis And Phytochemical Screening Ethanol Extract Of Marine Microalgae Tetraselmis Chuii*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 121–126.
- Thabti, I., Elfalleh, W., Tlili, N., Ziadi, M., Campos, M. G., & Ferchichi, A. (2014). *Phenols, Flavonoids, and Antioxidant and Antibacterial Activity Of Leaves And Stem Bark Of Morus Species*. *International Journal Of Food Properties*, 17(4), 842–854. <https://doi.org/10.1080/10942912.2012.660722>
- Ullah, M. Et Al. (2013). *An Ethnobotanical Survey Of Indigenous Medicinal Plants In Wana District South Waziristan Agency, Pakistan*. *Journal Of Ethnopharmacology*. Elsevier, 150(3), Pp. 918-924. Doi: 10.1016/J.Jep.2013.09.032.
- Wati, N., Nani, Y., & Paridah. (2017). *Pengaruh Intervensi Penayangan Video Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Sdn 10 Kabawo Tahun 2016*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 1–12.
- Wirastuty, R. Y., Nani, S., & Makassar, H. (2019). *Identifikasi Senyawa Kimia Yang Terkandung Pada Daun Murbei (Morus Alba L)*. *Journal Of Pharmaceutical Science And Herbal Technology* Vol.4, 4(1), 8–12.
- Yulistiani, D. (2012). *Tanaman Murbei Sebagai Sumber Protein Hijauan Pakan Domba Dan Kambing*. *Wartazoa*, 22(1), 46–52.

Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi*.
BPPSDM.