

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, sukmawati, Nur-ainee, laeha, & Suprapto. (2017). Efek Gliserin sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Chan, A., Farmasi, M., Farmasi dan Kesehatan Umum, F., Kesehatan Helvetia, I., & Farmasi, D. (2017). Publish By : *Jurnal Dunia Farmasi 29 FORMULASI MASKER Krim EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BIJI (Psidium guajava Linn.) Cream Mask Formulation of Extract Ethanol of Guava Leaf (Psidium guajava Linn.)*. 2(1), 29–39.
- Fauziah, H. S., Mulyanti, D., & Sani, E. P. (2023). Bandung Conference Series: Pharmacy Karakterisasi Simplicia dan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Alternatif Bahan Utama Sediaan Farmasi. *Journal Pharmacy Bandung*, 3(2), 547–554. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8961>
- Fauziyah, R., Widayanti, A., & Rosalinda, S. (2022). Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Sisa Pelarut dan Rendemen Total Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Kimia Padjadjaran*, 1, 18–25. <https://jurnal.unpad.ac.id/jukimpad>
- Kartika, S. D., Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Kumalasari, N. D. (2021). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Sebagai Anti Jerawat. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-VI*, 351–358.
- Kesehatan, J., & Makassar, Y. (2022). PEMBUATAN DAN UJI MUTU FISIK MASKER PEEL-OFF DARI PATI JAGUNG (*Zea Mays* L.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(1), 26–32. <http://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/196>
- Ni Made Indah Maryani, & Setyawan, E. I. (2023). Studi Literatur: Pengaruh Konsentrasi PVA dan HPMC Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Fisik Masker Gel Peel-Off dari Bahan Alam. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 500–511. <https://doi.org/10.24843/wsrf.2022.v02.p40>
- Ningsih, W., Nofandi, D., Deviarny, C., & Roselin, D. (2017). TERHADAP *Staphylococcus epidermidis*. 7(1).

Pahlani, E., Safitri, M., & Anggraeni, R. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Peel-Off Dari Ekstrak Etanol Herba Alfalfa (*Medicago Sativa L.*). *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 7(2), 1–11. <https://doi.org/10.58550/jka.v7i2.100>

Pramiantuti, O., Larasati, Firsty, G. R., Nurfauziah, A., & Alquraishi, R. H. A. (2019). MASKER PEEL-OFF ANTI JERAWAT KOMBINASI PERASAN BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum L.* Var. *cucurbita*) DAN DAUN SIRIH (*Piper betle L.*). *Seminar Nasional LPPM*, 132–139.

Puluh, Esterlina A., Edi, H. J., & Siampa, J. P. (2019). FORMULASI DAN UJI ANTIBAKTERI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN ALPUKAT (*Persea americana Mill.*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* SEBAGAI ANTIJERAWAT. *Pharmacon*, 8(4), 860. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29363>

Puluh, Esterlina Aldora, Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2019). Uji Antibakteri Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea ameicana Mill.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* sebagai Antijerawat. *Jurnal MIPA*, 8(3), 101. <https://doi.org/10.35799/jmuo.8.3.2019.25773>

Putriani, K., Mardhiyani, D., Anggraini, L., & Abdurrah, U. (2022). EVALUASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF KOMBINASI EKSTRAK DAUN MANGGA BACANG (*Mangifera foetida*) DAN DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum*) EVALUATION OF THE PEEL-OFF GEL MASK PREPARATION COMBINATION OF MANGO BACANG (*Mangifera foetida*) AND BAY LEAF EXTRACT (. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 111–123.

Ratu, D. R., Fifendy, M., & Advinda, L. (2022). The Effect of Various Concentrations of Anti-Acne Liquid Soap on the Bacteria of *Staphylococcus aureus* Causes Acne. *Serambi Biologi*, 7(4), 311–317.

Riski, K., Fakhrurrazi, & Abrar, M. (2017). Isolasi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Ikan Asin Talang-Talang (*Scomberoides commersonianus*) di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jimvet*, 1(3), 366–374.

Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 70–75. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.573>

Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, November, 19–23. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Sosalia, R. D., Subaidah, W. A., & Muliasari, H. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 146. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i2.5498>

Tampedje, A. A., Tuda, J. S., & Michael, A. L. (2016). uji efek bakteri ekstrak daun jambu biji (*psidium guajava*.L) terhadap pertumbuhan koloni *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3), 222–228.

Tarigan, P. (2022). FORMULASI SEDIAAN MASKER Gel Peel Off EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BIJI (*Psidium Guajava* L.) SEBAGAI PEMBERSIH WAJAH. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(2), 57–62. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v4i2.862>

Wahyu Ariani, L., Wigati Fakultas Farmasi, D., & Pharmasi, Y. (2018). FORMULASI MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH JERUK MANIS (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) SEBAGAI OBAT JERAWAT (FORMULATION OF PEEL-OFF MASK GEL ETHANOL EXTRACT OF PEEL SWEET ORANGE (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) AS AN ACNE MEDICINE). *Media Farmasi Indonesia*, 11(2), 1084–1092.

Wahyuni, S., Afidah, M., & Suryanti, S. (2022). STUDI MORFOLOGI ORGAN VEGETATIF DAN GENERATIF VARIETAS JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 103–113. <https://doi.org/10.31849/bl.v9i1.9824>

Yanuarti, R., Dyah Pangesti, I., & Yanuarti, R. (2021). FORMULASI, EVALUASI DAN UJI ANTIBAKTERI SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOL DUAN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L.) SEBAGAI ANTI JERAWAT. *IONTech*, 02(02), 2745–7206. <http://iontech.ista.ac.id/index.php/iontech>

Anita, sukmawati, Nur-ainee, laeha, & Suprapto. (2017). Efek Gliserin sebagai Humectant Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>

Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>

Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>

Chan, A., Farmasi, M., Farmasi dan Kesehatan Umum, F., Kesehatan Helvetia, I., & Farmasi, D. (2017). Publish By : *Jurnal Dunia Farmasi* 29 FORMULASI MASKER KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* Linn.) Cream Mask Formulation of Extract Ethanol of Guava Leaf (*Psidium guajava* Linn.). 2(1), 29–39.

Fauziah, H. S., Mulyanti, D., & Sani, E. P. (2023). Bandung Conference Series: Pharmacy Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Alternatif Bahan Utama Sediaan Farmasi. *Journal Pharmacy Bandung*, 3(2), 547–554. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8961>

Fauziyah, R., Widyasanti, A., & Rosalinda, S. (2022). Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap

Kadar Sisa Pelarut dan Rendemen Total Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Kimia Padjadjaran*, 1, 18–25. <https://jurnal.unpad.ac.id/jukimpad>

Kartika, S. D., Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Kumalasari, N. D. (2021). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Sebagai Anti Jerawat. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-VI*, 351–358.

Kesehatan, J., & Makassar, Y. (2022). PEMBUATAN DAN UJI MUTU FISIK MASKER PEEL-OFF DARI PATI JAGUNG (*Zea Mays* L.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(1), 26–32. <http://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/196>

Ni Made Indah Maryani, & Setyawan, E. I. (2023). Studi Literatur: Pengaruh Konsentrasi PVA dan HPMC Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Fisik Masker Gel Peel-Off dari Bahan Alam. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 500–511.  
<https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v02.p40>

Ningsih, W., Nofiandi, D., Deviarny, C., & Roselin, D. (2017). TERHADAP *Staphylococcus epidermidis*. 7(1).

Pahlani, E., Safitri, M., & Anggraeni, R. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Peel-Off Dari Ekstrak Etanol Herba Alfalfa (*Medicago Sativa* L.). *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 7(2), 1–11. <https://doi.org/10.58550/jka.v7i2.100>

Pramiastuti, O., Larasati, Firsty, G. R., Nurfauziah, A., & Alquraishi, R. H. A. (2019). MASKER PEEL-OFF ANTI JERAWAT KOMBINASI PERASAN BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum* L . Var . cucurbita ) DAN DAUN SIRIH (*Piper betle* L .). *Seminar Nasional LPPM*, 132–139.

Puluh, Esterlina A., Edi, H. J., & Siampa, J. P. (2019). FORMULASI DAN UJI ANTIBAKTERI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN ALPUKAT (*Persea americana* Mill.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* SEBAGAI ANTIJERAWAT. *Pharmacon*, 8(4), 860. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29363>

Puluh, Esterlina Aldora, Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2019). Uji Antibakteri Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea ameicana* Mill.) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* sebagai Antijerawat. *Jurnal MIPA*, 8(3), 101.  
<https://doi.org/10.35799/jmuo.8.3.2019.25773>

Putriani, K., Mardhiyani, D., Anggraini, L., & Abdurrah, U. (2022). EVALUASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF KOMBINASI EKSTRAK DAUN MANGGA BACANG (*Mangifera foetida* ) DAN DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* ) EVALUATION OF THE PEEL-OFF GEL MASK PREPARATION COMBINATION OF MANGO BACANG (*Mangifera foetida* ) AND BAY LEAF EXTRACT (. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 111–123.

Ratu, D. R., Fifendy, M., & Advinda, L. (2022). The Effect of Various Concentrations of Anti-Acne Liquid Soap on the Bacteria of *Staphylococcus aureus* Causes Acne. *Serambi Biologi*, 7(4), 311–317.

- Riski, K., Fakhrurrazi, & Abrar, M. (2017). Isolasi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Ikan Asin Talang-Talang (*Scomberoides commersonianus*) di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jimvet*, 1(3), 366–374.
- Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 70–75.  
<https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.573>
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, November, 19–23.  
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Sosalia, R. D., Subaidah, W. A., & Muliasari, H. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji ( *Psidium guajava L.*). *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 146.  
<https://doi.org/10.31764/lf.v2i2.5498>
- Tampedje, A. A. ., Tuda, J. S. ., & Michael, A. L. (2016). uji efek bakteri ekstrak daun jambu biji (*psidium guajava.L*) terhadap pertumbuhan koloni *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3), 222–228.
- Tarigan, P. (2022). FORMULASI SEDIAAN MASKER Gel Peel Off EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BIJI (*Psidium Guajava L.*) SEBAGAI PEMBERSIH WAJAH. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(2), 57–62. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v4i2.862>
- Wahyu Ariani, L., Wigati Fakultas Farmasi, D., & Pharmasi, Y. (2018). FORMULASI MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH JERUK MANIS (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) SEBAGAI OBAT JERAWAT (FORMULATION OF PEEL-OFF MASK GEL ETHANOL EXTRACT OF PEEL SWEET ORANGE (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) AS AN ACNE MEDICINE). *Media Farmasi Indonesia*, 11(2), 1084–1092.
- Wahyuni, S., Afidah, M., & Suryanti, S. (2022). STUDI MORFOLOGI ORGAN VEGETATIF DAN GENERATIF VARIETAS JAMBU BIJI (*Psidium guajava L.*). *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 103–113. <https://doi.org/10.31849/bl.v9i1.9824>
- Yanuarti, R., Dyah Pangesti, I., & Yanuarti, R. (2021). FORMULASI, EVALUASI DAN UJI ANTIBAKTERI SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOL DUAN JAMBU BIJI (*Psidium guajava L.*) SEBAGAI ANTI JERAWAT. *IONTech*, 02(02), 2745–7206.  
<http://iontech.ista.ac.id/index.php/iontech>