

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahda, Aghnia, Devia Setyaningsih, and Resha Rosalia. 2020. "Aktivitas Antioksidan Dan Formulasi Toner Wajah Berbagai Bahan Aktif Alami." *Jurnal Ilmiah Indonesia* 7(6): 1–13.
- Andaryekti, Rufi, Mufrod, and Siti Munisih. 2015. "Pengaruh Basis Gel Sediaan Masker Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* Linn.) Pada Karakteristik Fisik Dan Aktivitas Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923." *Majalah Farmaseutik* 11(2): 294–99.
- "Jurnal Health Sains , Vol . 3 , No . 6 , Juni 2022." 2022. 3(6).
- Mardhiyah, Tarra Ainul, and Linda Rosalina. 2023. "Kelayakan Toner Wajah Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Dan Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat." *Masaliq* 3(4): 501–11.
- Puspitasari, Putri, AAG Wiraguna, and Wimpie Pangkahila. 2017. "Krim Ekstrak Teh Hijau 20% (*Camellia Sinensis*) Mencegah Peningkatan Jumlah Melanin Sama Efektif Dengan Krim Hidrokuinon 4% Pada Kulit Marmut (*Cavia Porcellus*) Yang Dipajan Sinar Ultraviolet B." *Jurnal Biomedik (Jbm)* 9(2): 101–6.
- Rahmadani, D. dan Nasution. 2021. "Potensi Antioksidan Fraksi Etil Asetat Dan Fraksi N-Heksana Terhadap Penangkapan Radikal Bebas Potential Antioxidants Of Ethlacetate Fraction And N-Hexana Fraction Of Ethanol Extract Of Java Acid Fruit ( *Tamarindus Indica* L .)." *Farmasainkes* 1(1): 28–37.
- Rahmanisa, Soraya, and Rika Oktaria. 2016. "Pengaruh Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) Pada Teh Hijau Terhadap Acne Vulgaris." *Majority* 5(2): 101–5.
- Ridwan, Moh. Nadjib. 2015. "Bab I "با حض خ ي." *Galang Tanjung* (2504): 1–9.
- (Ahda, Setyaningsih, and Rosalia 2020)Ahda, Aghnia, Devia Setyaningsih, and Resha Rosalia. 2020. "Aktivitas Antioksidan Dan Formulasi Toner Wajah Berbagai Bahan Aktif Alami." *Jurnal Ilmiah Indonesia* 7(6): 1–13.
- Andaryekti, Rufi, Mufrod, and Siti Munisih. 2015. "Pengaruh Basis Gel Sediaan Masker Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* Linn.) Pada Karakteristik Fisik Dan Aktivitas Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc

- 25923.” *Majalah Farmaseutik* 11(2): 294–99.
- “Jurnal Health Sains , Vol . 3 , No . 6 , Juni 2022.” 2022. 3(6).
- Mardhiyah, Tarra Ainul, and Linda Rosalina. 2023. “Kelayakan Toner Wajah Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Dan Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat.” *Masaliq* 3(4): 501–11.
- Puspitasari, Putri, AAG Wiraguna, and Wimpie Pangkahila. 2017. “Krim Ekstrak Teh Hijau 20% (*Camellia Sinensis*) Mencegah Peningkatan Jumlah Melanin Sama Efektif Dengan Krim Hidrokuinon 4% Pada Kulit Marmut (*Cavia Porcellus*) Yang Dipajan Sinar Ultraviolet B.” *Jurnal Biomedik (Jbm)* 9(2): 101–6.
- Rahmadani, D. dan Nasution. 2021. “Potensi Antioksidan Fraksi Etil Asetat Dan Fraksi N-Heksana Terhadap Penangkapan Radikal Bebas Potential Antioxidants Of Ethlacetate Fraction And N-Hexana Fraction Of Ethanol Extract Of Java Acid Fruit ( *Tamarindus Indica L .* ).” *Farmasainkes* 1(1): 28–37.
- Rahmanisa, Soraya, and Rika Oktaria. 2016. “Pengaruh Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) Pada Teh Hijau Terhadap Acne Vulgaris.” *Majority* 5(2): 101–5.
- Ridwan, Moh. Nadjib. 2015. “Bab I ”ياحضخ ي.” *Galang Tanjung* (2504): 1–9.
- Kunto, Suharsimi Ari. "Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek." Jakarta: Rineka Cipta (2010).
- Hardani, Hardani, et al. "Metode penelitian kualitatif & kuantitatif." (2020).