

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., Nurhamidah, & Handayani, D. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Banteng Jarak (*Ricinus communis* L.). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(2), Hlm. 117-122.
- Ahmad, P., Jaleel, C. A., Azooz, M. M., & Nabi, G. (2009). *Generation of ROS and Non-Enzymatic Antioxidants During Abiotic Stress in Plants*. 2(1), 11–20.
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Ariyanti, E. L., Handayani, R. P., & Yanto, E. S. (2020). Formulasi Sediaan Serum Antioksidan Dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Dan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Sebagai Perawatan Kulit. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 4(1), 50–57.
- Arlin Prima Cahya dan Noor Fitri. (2020). Formulasi Dan Uji Antioksidan Serum Wajah Berbasis Minyak Jintan Hitam (*Nigella Sativa* L.) Menggunakan Metode Dpph. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 05(03), 1–10.
- Berawi, K. N., Marini, D., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Dokter, M. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). *Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak (Rhizopora apiculata) sebagai Antioksidan The Effectiveness Rhizopora apiculata Bark as an Antioxidant*. 5, 412–417.
- Dedhi, S. (2018). Formulasi Serum Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Serta Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan*, 1–10.
- Dehdashtian, A., Stringer, T. P., Warren, A. J., Mu, E. W., Amirlak, B., & Shahabi, L. (2018). Anatomy and physiology of the skin. *Melanoma: A Modern Multidisciplinary Approach*, 15–26.
- Dontha, S., Farmasi, D. K., Tinggi, S., & Malla, F. (2016). *Tinjauan Tentang Metode Antioksidan*. 9.
- Fadillah, C. Y., Al-Mukholladun, A. W., & Syafriana, V. (2017). Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Biji Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Sainstech Farma*, 10(1), 25–29.
- Farmasi, J., & Dan, S. (2013). *Uji aktivitas antioksidan menggunakan radikal 1,1-difenil-2- pikrilhidrazil dan penetapan kandungan fenolik total fraksi etil asetat ekstrak etanol buah anggur bali (. 10(2), 109–117.*
- Hery, W. (2007). *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*, 11.

- Indriaty, S., Rizikiyan, Y., (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Lotion Ekstrak Etanol Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*): Formulation And Stability Test Of Papaya Ethanol *Medimuh* (2), 145–158.
- Kasim, R., Yumas, M., Daming, W., Aryanti, M., & Indriana, D. (2019). Pengaruh Steam Blanching Dan Cara Pengeringan Biji Kakao Non Fermentasi Terhadap Kandungan Total Flavonoid , Total Fenol , Dan Antioksidan. *Balai Besar Industri Hasil Perkebunan*, 83–90.
- Konda, J. P., Siampa, J. P., & Tallei, T. E. (2020). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Langsung (Lansium domesticum var . pubescens) dan Duku (Lansium domesticum var . domesticum) dengan Metode DPPHa Antioxidant Activity of Methanol Extract of Langsung Seeds (Lansium domesticum var . pubescens)*. 20(2), 113–121.
- Kurniawati, A. Y., & Wijayanti, E. D. (2018). karakteristik Sediaan Serum Wajah dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–11.
- Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. *Farmaka*, 15(1), 53–62.
- Made Indira Dianti Sanjiwani, & I Made Widianantara. (2021). Peranan Resveratrol terhadap Progresivitas Uterine Fibroid. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 102–109.
- Malkin, R. (2006). On site service factor works for minetec. In *AusIMM Bulletin* (Issue 1).
- Mardhiani, Y. D., Yulianti, H., Azhary, D., & Rusdiana, T. (2018). Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffe Canephora*). *Indones Nat Res Pharm J*, 2(2), 19–33.
- Mardiyanti, S., Anwar, E., & Saputri, F. C. (2016). Formulasi Serum sebagai Penyembuh Luka Bakar Berbahan Baku Utama Serbuk Konsentrat Ikan Gabus (*Channa striatus*) (Serum Formulation for Burn Wound Healing with The Main Raw Material is Concentrate Powder of Snakehead Fish (*Channa striatus*)). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(2), 181–189.
- Menaldi SW Linuwih Sri, dkk. (2016). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*, 3–6.
- Mukhriani, M., Rusdi, M., Arsul, M. I., Sugiarna, R., & Farhan, N. (2019). Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Anggur (*Vitis vinifera L.*). *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(2).
- Nurhasnawati, H., Handayani, F., & Sukarmi. (2017). Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense L .*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.

- Perangin-angin, R. S., Sagala, J. R., & Kom, M. (2021). *Sistem Pakar Penyakit Kulit Menggunakan*. 4, 559–566.
- Pongoh, E. J., Rumampuk, R. J., Howan, D., & Tamunu, V. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Antilitiasis dari Ekstrak Etanol Daun Nusa Indah Putih (*Mussaenda pubescens*). *Fullerene Journal of Chemistry*, 4(2), 76.
- Prahardini, A. K. (2012). Karakteristik Dan Keunggulan Anggur Varietas “Red Pince” (Prabu Bestari) dan “Cardinal” (Probolinggo Super) di Kota Probolinggo. *El-Hayah*, 2(1), 47–55.
- PYD, N. M. D., Waeniati, Mulsimin, & Suwastika, I. N. (2012). Pengaruh Penambahan Air Kelapa Dan Berbagai Konsentrasi Hormon 2,4-D Pada Medium Ms Dalam Menginduksi Kalus Tanaman Anggur Hijau (*Vitis vinifera* L.). *Jurnal Natural Science*, 1(1), 53–62.
- Raharjeng, S. W., Ikhda, C., Hamidah, N., & Pangestuti, Z. (2021). Formulasi dan Evaluasi Serum Anti Jerawat Berbasis Minyak Atsiri Curcuma zedoaria. *Artikel Pemakalah Paralel*, VI, 406–415.
- Rahmi, H. (2017). Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38.
- Raudhotul, S., Ifaya, M., Pusmarani, J., & Nurhikma, E. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca sapientum) Dengan Metode DPPH (2 , 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. 4(1).
- Rismanto, R., Yunhasnawa, Y., & Mauliwidya, M. (2019). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 1(1), 18–24.
- Rohiyati, M. Y., Juliantoni, Y., & Hakim, A. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn .). *Jurnal Kedokteran*, 4(3), 317–322.
- Siallagan, D., Swamilaksita, P. D., & Angkasa, D. (2016). Pengaruh asupan Fe, vitamin A, vitamin B12, dan vitamin C terhadap kadar hemoglobin pada remaja vegan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(2), 67.
- Sugiarna, R., Farhan, N., Rusdi, M., Ikhlas Arsul, M., Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, J., Yasin Limpo No, J. H., Sombaopu Kabupaten Gowa, K., Selatan, S., & Prodi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, M. (2019). Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Anggur (*Vitis vinifera* L) Total Phenolic and Flavonoid Content of Grapevine (*Vitis vinifera* L) Leaves Ethanol Extract. *J.Pharm.Sci*, 2(2).
- Tatiana, W.S., & Ria, S. (2020). Uji aktivitas antioksidan dengan metode dpph dan uji sitotoksik terhadap sel kanker payudara t47d pada ekstrak daun kemangi. *Jurnal Farmasetis*, 9(1), 51–64.

- Wahyuningsih,S., Bachri, N., Awaluddin, N., & Andriani, I. (2021). Serum Wajah Fraksi Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI. *Jurnal Katalisator*, 6(2), 270–283.
- Wayan, N., Dewi, O. A. C., Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D., & Astiti, I. A. R. (2014). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum*, syn) Dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Cakra Kimia*, 2(1), 9–9.
- Werdhasari,A.(2014).Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia*, 3(2), 59–68.
- Wicaksono, I. B., & Ulfah, M. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil). *Inovasi Teknik Kimia*, 2(1), 44–48.
- Wong, R., Geyer, S., Weninger, W., Guimberteau, J. C., & Wong, J. K. (2016). The dynamic anatomy and patterning of skin. *Experimental Dermatology*, 25(2), 92–98.
- Wulandari, P., Herdini, & Yumita, A. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan DPPH Dan Aktivitas Terhadap *Artemia Salina* Leach Ekstrak Etanol 96 % Daun Seledri (*Apium graveolens* L.). *Sainstech Farma*, 8(2), 6–13.
- Yuniarsih, N., & Haryani, A. (2018). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Serum Wajah Ekstrak Krokot (Portulaca oleracea Linn)*. 6–10.