

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Khaerah, U., Zuhriana., pratama, M., Baits. 2019. Tyrosinase inhibitor Activity Measurement of Crude and Purified Extract of Moringa Leaves (*Moringa oleifera* L). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 1(1): 52-58.
- Agustin, E. & Yanti, N. 2023. Formulasi dan Evaluasi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* L.Merr) dalam Sediaan Gel sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. 5(5). 751–758.
- Akbar, R., Sukmawati, U.S., dan Katsirin, K. 2023. Analisis Data Penelitian Kuantitatif (Pengujian Hipotesis Asosiatif Korelasi). *Jurnal Pelita Nusantara: Kajian Ilmu Sosial Multidisiplin*. 1(3): 430-448.
- Amin, A., Hardianti, B., Lallo, S., dan Hendrari, W. 2024. Potensi Penghambatan Enzim Tirosinase dengan Ekstrak Etanol Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata* L.). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 6(1): 132-141.
- Analianasari, A., Shintawati, S., Berliana, D., dan Humaidi, E. 2021. Potential Antioxidant Activity of Green Beans from the Post-Harvest Processing Variation of Robusta Coffee In The Kebun West Lampung. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1012(1).
- Ariawa, D.C., Wirdana, N.P.R.A.A., Suen, N.M.D.S. 2024. Analisa Peluang Usaha Kosmetika Berbasis Ekstrak Lerak (*Sapindus rarak* DC): *Nyra Saponin Facial Wash*. *AJIE – Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 8(1): 1-7.
- Arukwe, U., Amadi, B.A., Duru, M.K.C., Agomuo, E.N., Adindu, E.A., Odika, P.C., Lele, K.C., Egijuru, L., and Anudike, J. 2012. Chemical Composition of *Persea americana* Leaf, Fruit, and Seed. *IJRRAS*. 11(2): 346-349.
- Bhutto, A.A., Kalay, S., Sherazi, S.T.H., dan Culha, M. 2018. Quantitative Structure Activity Relationship Between Antioxidant Capacity of Phenolic Compounds and The Plasmonic Properties Of Silver Nanoparticles. *Talanta*. 189: 174-181.
- Blois, M.S. 1958. Antioxidant Determinations by The Use of A Stable Free Radical Nature. 181(4617): 1199-1200.
- Draelos, D.Z. MD. 2016. *Cosmetic Dermatology Product and Procedures Second Edition*. John Wiley & Sons., United States of America.
- Fadla, A., dan Wulansari, S. 2021. Aktivitas Antibiofilm Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap *Streptococcus Mutans* (In Vitro). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 3(2): 1-3.
- Fauzah., Noval., & Rohama. 2024. Formulasi Sediaan Serum dari Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dengan Variasi Konsentrasi Basis Xanthan Gum Sebagai Antioksidan). *Jurnal Surya Medika*. 10(1):277-287.
- Fikayuniar, L.A., Kusumawati, M.P., Silpia, H., Monafita., & Tusyaadah, L. 2021. Formulasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Serum Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum xaffricanum* Lour). *Jurnal Buana Farma*.



Dona, R., Fernando, A., Aryani, F., Utami, R., Muharni, S., Suhery, W.N., dan Octaviani, M. 2022. Uji Inhibitor Enzim kstrak Dan Fraksi Daun Kedabu (*Sonneratia ovata* Backer) ro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 8(2): 201-214.

Pharmaceutical Manufacturing Handbook: Production and
New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., Sigla, A.K. 2002. Spreading of semisolid Formulation: an Update. *Pharmaceutical Technology*. 9(2): 84-102.
- Hachiya, A., Kanda, N., dan Hirobe, T. 1989. Inhibition of Mushroom Tyrosinase by A Novel Dopachrome Assay. *Biochemical and Biophysical Research Communication*. 160(1): 60-65
- International Council for Harmonisation Guidelines. 1996. Stability Testing: Photostability Testing of New Drug Substances and Products. Q1B. U.S Federal Register: FDA.
- Irianti, T.T., Pramono, S., dan Sugiyanto. 2022. *Penurunan Dan Pencegahannya: Proses Faali Biokimiawi dan Molekuler*. Yogyakarta: UGM Press.
- Kartikasari, D., Rahman, I.R., dan Kurnianto, E. 2022. Formulasi Sediaan Serum Ekstrak Etanol Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*. 9(2).
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Menteri Kesehatan
- Laksmiani, N.P.L., Sanjaya, I.K.N., dan Leliqia, N.P. 2020. The Activity of Avocado (*Persea americana* Mill.) seed Extract Containing Catechin as a Skin Lightening Agent. *Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research*. 8(5): 449-456
- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata, A. 1983. *Farmasi Disik Jilid II edisi ketiga terj.* Dari Physical Pharmacy oleh Joshita. Jakarta: UI Press.
- Mustopa, L.H., 2019. Uji Potensi Antioksidan Pengembangan Formulasi Krim Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) *Jurnal Institusi Poltekes Kemenkes Bandung*. 1(1): 1-7.
- Niazi, S.K. 2004. *Handbook of Pharmaceutical Manufacturing Formulations: Semisolid Products Volume 1*. Washington: CRC Press LLC.
- Nurba'id, A.R.C., Nafilah, Z., Magdalena, M., Nisyak, H.K., Muthmainnah, R., Ghurri, A., Andriana, L.M., Ningsih, A.W. 2024. Artikel Review: Penerapan *Paired T-Test* Pada Penelitian Farmasi. *Jurnal Farmasi dan Farmakoinformatika*. 2(2): 146-153.
- Prasetyo, B.F., Amrozi., Anisa, N.B. 2024. Penghambatan Enzim Tirosinase dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang Putih (*Clitoria ternatea*) menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Buana Farma*. 4(1): 24-30.
- Rianti, D.R., Rahmi, N., & Septianingrum, Y. 2020. Perbandingan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Serbuk Freeze Dried dan Ekstrak Etanol Buah Pare. *Akfarindo*. 05: 15-20.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J and Quinn, M.E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients (VI ed)*. London: Pharmaceutical Press.
- Sagala, Z., dan Ripaldo, F. 2020. Uji Aktivitas Inhibitor Enzim Tirosinase dan Uji Ekstrak Etanol Buah Harendong (*Melastoma malabathricum* L) *o. Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 5(1):1-
- awanty, D., & Sari, D.I. 2023. Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik um Wajah Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) dengan ntraksi Xanthan Gum. *Jurnal Pharmascience*. 10(2): 394-404.
- rlow, P.J. 2004. Antioxidant Activity and Phenolic Content of t Seeds. *Food Chemistry*. 411-417.



- Steenis, J. 2003. Flavonoids in Avocado Seeds: A Review of Their Properties and Health Benefits. *Journal of Nutritional Science*. 32(4): 123-130.
- Sudjono, T.A., Honiasih, M., dan Pratimasari, Y.R. 2012. Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 934 Dan HPMC Pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Kelinci. *Pharmacon*. 13(1): 6-11.
- Supomo et al. 2018. Khasiat Tumbuhan Akar Kuning Berbasis Bukti. Yogyakarta: Nas Medika Pustaka.
- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wang, W., Bostic, T.R., dan Gu, L. 2010. Antioxidant Capacities, Procyanidins and Pigments in Avocados of Different Strains and Cultivars. *Food Chem*. 122(4): 1193-1198.
- Wang, Y., Hao, M.M., Sun, Y., Wang, L.F., Wang, H., Zhang, Y.J., Yang, Z. 2018. Synergistic Promotion on Tyrosinase Inhibition by Antioxidant. *Molecules*. 23(1).

