

DAFTAR PUSTAKA

- abdassah, M. (2009). Nanopartikel Dengan Gelasi Ionik. *Farmaka*, 15(1), 45–52.
- Ayumi, D., Sumaiyah, S., & Masfria, M. (2018). Pembuatan Dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora Pinnata* (L.F.) Schott) Menggunakan Metode Gelasi Ionik. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (Tm)*, 1(3), 029–033. <https://doi.org/10.32734/Tm.V1i3.257>
- Bpom. (2014). Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo. *運輸と経済*, 2014(June), 1–2. <https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., Suhendra, L., Pertanian, F. T., Udayana, U., & Bukit, K. (2019). Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana* L .) Sebagai Sumber Saponin. 7(4), 551–560.
- Desmiaty, Y., Rahmat, D., & Maulidina, N. S. (2016). Pembuatan Nanopartikel Berbasis Kitosan Dari Infus Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Sebagai Antioksidan. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, November. <https://doi.org/10.25026/jtpc.V3i4.119>
- Fadhilla, G., Adnyana, I. ., & Chaniago, R. (2020). Analgetic Activity Of Ethanol Extract Of Ciplukan Leaves (*Physalis Peruviana* L .) On Male Swiss Webster Mice By Stretching Method (Sigmund). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 75–88.
- Farhaty, N., & Muchtaridi. (2014). Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : Review. *Farmaka Suplemen*, 14(1), 214–227. <https://doi.org/10.24198/Jf.V15i2.13366>
- Hulupi, R., & Martini, E. (2013). Pedoman Budidaya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campur. *World Agroforestry Centre (Icraf) Southeast Asia Regional.*, 72.
- Integrated Taxonomic Information System. (2011). *Coffea L.*
- Islahana, A. (2017). Isolasi Senyawa Aktif Antioksidan Dari Fraksi Tak Larut Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Peirre Ex Froehner). *Program Studi Fakultas Kedokteran Unissula, Semarang*.
- Kim, C., Yu, H. G., & Sohn, J. (2010). *The Anti-Angiogenic Effect Of Chlorogenic Acid On Choroidal Neovascularization*. 24(3), 163–168. <https://doi.org/10.3341/Kjo.2010.24.3.163>
- Kurniasari, D., & Atun, S. (2017). Pembuatan Dan Karakterisasi Nanopartikel

- Ekstrak Etanol Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata*) Pada Berbagai Variasi Komposisi Kitosan. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1), 31. <https://doi.org/10.21831/jsd.v6i1.13610>
- Mardiyati, E., Muttaqien, S. El, & Setyawati, D. R. (2012). Sintesis Nanopartikel Kitosan- Trypoly Phosphate Dengan Metode Gelasi Ionik: Pengaruh Konsentrasi Dan Rasio Volume Terhadap Karakteristik Partikel. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Bahan*, 90–93.
- National Center For Biotechnology Information. (2018). Pubchem Compound Database. *Cid=5988, 1794427*, 1. <https://doi.org/10.1021/ja303844h>
- Padmasari, P. ., Astuti, K. ., & Warditiani, N. . (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum Roxb.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 1–7.
- Parveen, K., Banse, V., & Ledwani, L. (2016). Green Synthesis Of Nanoparticles: Their Advantages And Disadvantages. *Aip Conference Proceedings*, 1724. <https://doi.org/10.1063/1.4945168>
- Patil, S., Mhaiskar, A., & Mundhada, D. (2016). Novel Drug Delivery System : A Recent Trend. *International Journal Of Current Pharmaceutical & Clinical Research*, 6(2), 89–93.
- Prabiwi, D. M. (2019). Evaluasi Terhadap Panjang Badan, Berat Badan Dan Jumlah Fetus Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague Dawley Setelah Pemberian Ekstrak Umbi Rumpuk Teki (*Cyperus Rotundus L.*). *ペインクリニック学会治療指針 2*, 1–9. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.126.1.78>
- Prayudo, A. N., Novian, O., & Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26–31.
- Putri, A. I., Sundaryono, A., & Candra, I. N. (2018). Karakterisasi Nanopartikel Kitosan Ekstrak Daun Ubijalar (*Ipomoea Batatas L.*) Menggunakan Metode Gelasi Ionik. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 2(2), 203–207.
- Santi Sinala, S.Si., M.Si, A. (2016). Farmasi Fisik. *Journal Of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016>
- Shiyan, S., Arsela, D., & Latifah, E. (2017). Aktivitas Antiabetes Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pada Tikus Diabetes Tipe 2 Yang Diberi Diet Lemak Tinggi Dan Sukrosa. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, Iii(2).
- Taurina, W., Sari, R., Hafinur, U. C., Wahdaningsih, S., & Isnindar. (2017). Optimasi Kecepatan Dan Lama Pengadukan Terhadap Ukuran Nanopartikel Kitosan-Ekstrak Etanol 70 % Kulit Jeruk Siam (*Citrus Nobilis L. Var*

Microcarpa). *Traditional Medicine Journal*, 22(April), 16–20.

Zulfa, E., Nurkhasanah, N., & Nurani, L. H. (2014). Aktivitas Antioksidan Sediaan Nanopartikel Kitosan Ekstrak Etanol Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Pada Tikus Hiperkolesterol Terhadap Aktivitas Enzim Sod. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(1), 7–14.

