

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, Y., Puspitasari, N., & Nuria, M. C. (2013). Aktivitas Stimulansia Ekstrak Etanol Bunga Dan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L) Merr. & Perry.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Beserta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *e-Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Unwahas Semarang*, 10(1), 13-22
- Ansiah S.W.2014. Naskah Publikasi Skripsi :*Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Fraksi Polar Daun Kesum (Polygonum minus Huds)*.Fakultas Kedokteran Unbersitas Tanjungpura Pontianak.
- Arifiati, Nurce. 2000. Tinjauan Cita Rasa Makanan Pasien Di Rumah Sakit Islam Sakapura Jakarta Utara. Skripsi.Jakarta : UI Depok
- Ayoola, G. A., Lawore, F. M., Adelowotan, T., Aibinu, I. E., Adenipekun, E., Coker, H. A. B., & Odugbemi, T. O. (2008). Chemical analysis and antimicrobial activity of the essential oil of *Syzygium aromaticum* (clove). *African Journal of Microbiology Research*, 2(7), 162-166.
- Bhuiyan, N., & Baghel, A. (2005). An overview of continuous improvement: from the past to the present. *Management decision*, 43(5), 761-771.
- Chan, Y., & Walmsley, R. P. (1997). Learning and understanding the Kruskal-Wallis one-way analysis-of-variance-by-ranks test for differences among three or more independent groups. *Physical therapy*, 77(12), 1755-1761.
- Dirjen, P. O. M. (1995). Farmakope indonesia, edisi IV. *Departemen Kesehatan RI. Jakarta*.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fardan I. (2017) Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum,sym*) Sebagai Antiseptik Tangan dan Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Ghose, S., & Lowengart, O. (2013). Consumer choice and preference for brand categories. *Journal of Marketing Analytics*, 1(1), 3-17.
- Hasan, D., Chalouhi, N., Jabbour, P., & Hashimoto, T. (2012). Macrophage imbalance (M1 vs. M2) and upregulation of mast cells in wall of ruptured human cerebral aneurysms: preliminary results. *J Neuroinflammation*, 9(222), 38.
- Haque, M. (2010). Sampling methods in social research. *Global Research Methodology Journal*. 3-4
- Imam, G. (2005). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- JeromeJeyakumar, J., Kamaraj, M., Nandagopalan, V., Anburaja, V., & Thiruvengadam, M. (2013). A Study of Phytochemical Constituents in *Caralluma Umbellata* By Gc-Ms Anaylsis. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*, 2(4), 37-41.

- Johnson, R. B., Onwuegbuzie, A. J., & Turner, L. A. (2007). Toward a definition of mixed methods research. *Journal of mixed methods research*, 1(2), 112-133.
- Kumala, S., & Indriani, D. (2008). Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Eugenia aromatic L.*). *JFIOnline/ Print ISSN 1412-1107/ e-ISSN 2355-696X*, 4(2).
- Kusmiyati, A. N. (2006). Uji aktivitas senyawa antibakteri dari mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Jurnal Biodiversitas*, 8(1), 48-53.
- Lachman, (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi III. Jilid 2. Jakarta: UI Press. Hal. 1040, 1092
- Mayudanti W. (2016) Formulasi dan Uji Sensitivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Eugenia Aromatic. L*) Sebagai Antiseptik Tangan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Michael J. Gibney,dkk (2013). *Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)*. Jakarta EGC.
- Mu'nisa,A., Tutik, W., Nastiti,K., Wasmen,M., 2012. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Cengkeh*. Jurnal Veteriner September 2012 Vol.13 No. 3 : 272-272 ISSN : 1411- 8327.
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas sumatera Utara, 4-5.
- Nurdjannah, N. (2004). Diversifikasi penggunaan cengkeh. *Perspektif*, 3(2), 61-70.
- Pramita F.Y.2013. Naskah Publikasi Skripsi :*Formulasi Sediaan Antiseptik Metanol Daun Kesum (Polygonum minus Huds)*.Fakultas Kedokteran Unbersitas Tanjungpura Pontianak.
- Radji, M. (2011). Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. *EGC, Jakarta*.
- Sachan, M., & Bhattacharya, A. (2012). Mining statistically significant substrings using the chi-square statistic. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 5(10), 1052-1063.
- Sari, R., & Isadiartuti, D. (2006). Studi efektivitas sediaan gel antiseptik tangan ekstrak daun sirih (*Piper betle Linn.*). *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), 163-169.
- Shu, M. (2013). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer dengan Bahan Aktif Triklosan 0, 5% dan 1%. *CALYPTRA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1).
- Singh-Ackbarali, D., & Maharaj, R. (2014). Sensory Evaluation as a Tool in Determining Acceptability of Innovative Products Developed by Undergraduate Students in Food Science and Technology at The University of Trinidad and Tobago. *Journal of Curriculum and Teaching*, 3(1), p10.
- Singh, J., & Singh, H. (2015). Continuous improvement philosophy–literature review and directions. *Benchmarking: An International Journal*, 22(1), 75-119.
- Soekarto, S. T. (1985). Penilaian organoleptik untuk industri pangan dan hasil pertanian. *Bhratara Karya Aksara, Jakarta*.

- Theodorsson-Norheim, E. (1986). Kruskal-Wallis test: BASIC computer program to perform nonparametric one-way analysis of variance and multiple comparisons on ranks of several independent samples. *Computer methods and programs in biomedicine*, 23(1), 57-62.
- Titaley,S., Fatimawali, Widya,A.L.,2014. *Formulasi dan Uji Efektifitas Sediaan Gel Ekstra Etanol Daun Mangrove Api-Api (Avicennia Marina) Sebagai Antiseptik Tangan*. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol. 3 No.2 Mei 2014 ISSN 2302-2493.
- Ulaen, S. P., Banne, Y., & Suatan, R. A. (2013). Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.). JIF- Jurnal Ilmiah Farmasi, 3(2).
- Winarno, F. G. (1997). Kimia pangan dan gizi. *PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*, 253.
- Zulchi T.P.H., Nurul A.R. 2006. *Pengaruh Berbagai Organ Tanaman dan Lama Penyulingan terhadap Kuantitas dan Kualitas Minyak Atsiri Cengkeh (Caryophyllus aromaticus)*