

DAFTAR PUSTAKA

- Akarin, W., 2011. Pengaruh Konsentrasi Humektan terhadap Stabilitas Formula Obat Kumur. *Jurnal USU*, Medan.
- Alam, C. (2012). Identifikasi Bakteri Pada Ikan Asin Yang Beredar Di pasar Baruga. Akademi Analis Kesehatan Bina husada Kendari.
- Alamsyah A & Herawati T. S. 2014. *Nutritional Screening Method in Hospitals with MST is More Effective than SGA*. JKB Vol. 28 (1).
- Andries, Juvensius R., Paulina N. Gunawan, and Aurelia Supit. "Uji Efek AntiBakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* secara in vitro." *e-GiGi* 2.2 (2014).
- Arlita, Y. (2013). Identifikasi Bakteri *E.coli* dan *Salmonella sp* pada Makanan Jajanan Bakso Tusuk di kota Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Aulifa, D. L., Febriani, Y., & Rendo, M. S. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol *Morus Alba L.* terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 15–21.
- Cahyadi, W., 2005. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyadi, W., 2012. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Devi, B., Sharma, N., Kumar, D., & Jeet, K. (2013). *Morus alba Linn: A phytopharmacological review*. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5 (SUPPL. 2), 14–18.
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. (2015). Efek Antibakteri dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Sereh (*Cymbopogon nardus L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 136. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9120>
- Handaratri, A., & Yuniati, Y. (2019). Kajian Ekstraksi Antosianin dari Buah Murbei dengan Metode Sonikasi dan Microwave. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v4i1.1162>
- Handayani, F., Sundu, R., & Sari, R. M. (2018). Formulasi Dan Uji Aktivitas

- Antibakteri *Streptococcus mutans* Dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(8), 422–433. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i8.62>
- Hidayanto, A., Manikam, A. S., Pertiwi, W. S., & Harismah, K. (2017). Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L) dengan Pemanis Alami Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bertoni). *University Research Colloquium*, 189–194.
- Lestari, M. W., Priyo Bintoro, V., & Rizqiati, H. (2018). Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Tingkat Keasaman, Viskositas, Kadar Alkohol, dan Mutu Hedonik Kefir Air Kelapa *Effect of Fermentation Time on Acidity, Viscosity, Alcohol Concentration, and Hedonic Quality of Coconut (Cocos nucifera) Water Kefir. Jurnal Teknologi Pangan*, 2(1), 8–13.
- Linde, N. (2005). Mouthwash. *Encyclopedia of Toxicology*, 05(02), 162–163. <https://doi.org/10.1016/B0-12-369400-0/00649-9>.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., Dunlap, P.V. & Clark, D.P. (2006) Brock Biology of Microorganisms. 12th ed. San Francisco: Pearson Education.
- Nastiti, D. S., Nurhamidah, N., & Chandra, I. N. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Buah *Morus alba* L.(Murbei) Sebagai Pengawet Alami Ikan *Selaroides leptolepis* (Selar). *Alotrop*, 3(1), 1–7. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/alotropjournal/article/viewFile/9019/4423>
- Noval, Melviani, Novia, Syahrina, D. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Obat Kumur (Mouthwash) Dari Antiseptik Mulut *Mouthwash Formulation and Evaluation of Bundung Plants (Actinoscirpus grossus) Ethanol Extract as a Mouth Antiseptic Abstrak. Jurnal Surya Medika*, 6(1), 112–120.
- Pane, M. (2019). Formulasi Sediaan Obat Kumur Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/23590>.
- Pujihastuti, D.R. (2007). Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat terhadap Umur Simpan Minuman Beraroma Apel, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purwaningsih, P. P. (2016). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Sd Kelas V-Vi Di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rosdiana, N., & Nasution, AI (2016). Gambaran daya hambat minyak kelapa murni dan

- minyak kayu putih dalam menghambat pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Jurnal Perhimpunan Kedokteran Gigi Syiah Kuala , 1 (1), 43-50.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E. (2009) *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th ed, 184-185, 550-551, Pharmaceutical Press, London.
- Saleh, C., & Marliana, E. (2011). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Metanol dari Buah Labu Air (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 8(2), 63–69.
- Sangi, M. S., Momuat, L. I., & Kumaunang, M. (2012). Uji Toksisitas Dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), 127. <https://doi.org/10.35799/jis.12.2.2012.716>.
- Soemarno, S., 2000. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. AAK Yogyakarta. Yogyakarta.
- Soesilo, D., Rinna, ES., Indeswati, D., 2005, Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)*; 38: 25-28.
- Surjowardojo, P., Susilawati, T. E., & Sirait, G. R. (2016). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* penyebab mastitis pada sapi perah. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 16(2), 40-48.
- Timotius, K.H. (1982). Mikrobiologi Dasar, Cetakan I. UKSW, Salatiga.
- Toar, A. I., Posangi, J., & Wowor, V. (2013). Daya Hambat Obat Kumur *Cetylpyridinium Chloride* Dan Obat Kumur Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1), 163–168. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2639>
- Total, K., Flavonoid, F., & Etanol, E. (2000). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Serta Kadar Total Fenol - Flavonoid Ekstrak Etanol Murbei (. *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Serta Kadar Total Fenol-Flavonoid Ekstrak Etanol Murbei, skrining fitokimia*, 1–10.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix[4]resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium-Bromide against *Staphylococcus aureus* and

- Escherichia coli Bacteria. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>.
- Wardaniati RA, Setyaningsih S. (2006). Pembuatan Chitosan dari Kulit Udang dan Aplikasinya untuk Pengawetan Bakso, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Winarno, F.G.dan Titi S.R. (1994). Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Minuman, Penerbit PT Pustaka harapan, Jakarta.
- Winarno F.G. Srikandi Fardiaz, dan Dedi Fardiaz. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Gramedia. Jakarta.
- Yunus, R., Mongan, R., & Rosnani, R. (2017). Cemaran Bakteri Gram Negatif pada Jajanan Siomay di Kota Kendari. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.31964/mltj.v3i1.111>