

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R., Chismirina, S., Kumalasari, I. 2014. Pengaruh Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Interaksi *Streptococcus sanguinis* dan *Streptococcus mutans* Secara *IN VITRO*. Universitas Syah Kuala. *Cakradonya Dent J*; 6(2):678-744.
- Apriasari, M.L., Fadhilah, A. dan Caraelly, A.N. 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp*) terhadap *Streptococcus mutans*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Arung, T., Shimizu, K., Kusuma, I.W. dan Kondo, R. 2011. *Inhibitory effect of quercetin 4'-O-B-glucopyranoside from dried skin of red onion (Allium cepa L.)*, *Natural Product Researches* (3):256-263.
- Bacdiv. 2020. Name and Taxonomy Classification. <https://bacdiv.dsmz.de/strain/14767>, 26/09/2021.
- Brooks, G, F., Janet, S, B., Stephen, A, M. 2005. Medical Microbiology buku 1. Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, Mertaniasih, dan Alimsardjono. Jakarta: Salemba Medika.
- Daud, N, S, Desi, A,S, Ifaya, M, 2016, Formulasi Pasta Gigi Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) dengan Variasi Konsentrasi Na.CMC Sebagai Bahan Pengikat, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1) : 42-49.
- Gaylord Chemical Company. 2007. *Dimethyl Sulfoxide (DMSO) Solubility Data*. GCC Bulletin 102 B, Los Angels. Halaman 1.
- Hanizar, E., Sari, D, N, R. 2018. Aktivitas Antibakteri *Pleurotus ostreatus* varietas Grey Oyster pada *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. IKIP PGRI Jember. E-jurnal Pustaka Kesehatan, Vol 6 (no.3). Halaman 387-392.
- Jacob, S, W., de la Torre, J, C. 2015. *Dimethyl Sulfoxide (DMSO) in Trauma and Disease*. CRC Press, Boca Raton. Halaman 1-4.
- Jaelani. 2007. Khasiat Bawang Merah. Kanisius, Yogyakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J, L., Adelberg, E, A. 2001. Mikrobiologi Kedokteran. Ditejemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Penerbit Salemba Medika, Jakarta. Halaman 205-209.
- Kameli., Karwiti, W., Rahmalia, G. 2013. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus sp*. Poltekkes Palembang.

- Karpinki TM, Szkaradkiewicz AK. 2013. Microbiology of Dental Caries, J Biol Earth Sci, 3(1) : 21-24.
- Kemal, Y., Lesang, R., Natalina., Bachtiar, B, M., Makmun, L, H. 2012. Analisis Morfologi Koloni dan Keragaman Genotip *Streptococcus sanguinis* yang Berasal Dari Plak Gigi dan Saliva Penderita Penyakit Jantung Koroner. Universitas Indonesia, Jakarta Pusat. Dentika Dental Journal, Vol 17, No.2: 153-156.
- Kementrian kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. RISKESDAS 2018. Jakarta.
- Lina, N, A. 2019. Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Bahan Pewarna Alam Pada Produk Tekstil. Universitas Telkom, Bandung.
- Lumbantoruan, P., Yulianti, E. 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas (Oli). Universitas PGRI, Palembang. Halaman 26-34.
- Majidah, D., Fatmawati, D.W. dan Gunadi, A. 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur, Artikel Ilmiah, Universitas, Jember, Kalimantan.
- Mangundjaja, S., Nisa, R, K., Lasaryna, S., Fauziah, E., Mutya. 2000. Pengaruh Klorheksidin Terhadap Populasi Kuman *Streptococcus mutans* Di Dalam Air Liur. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Manullang, L. 2010, Karakterisasi Simplisia, Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepae bulbosum* var *ascalonicum*) dengan Metode Uji *Brine Shrimp* (BST), *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Misna., Diana, K. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Tadulako, Palu. GALENIKA Journal of Pharmacy Vol. 2 (2) : 138 – 144.
- Mounika, S., Jagannathan, N., Murali. 2015. Association of Streptococcus Mutans and Streptococcus Sanguis in Act of Dental Caries. Saveetha dental college and hospitals, Chennai. J.Pharm. Sci. & Res. Vol. 7(9). Halaman 764-766.
- Nugroho, S, W., Rukmo, M., Prasetyo, E, A., Yuanita, T. 2019. Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao*) 6,25% dan NaOCl 2,5% Terhadap Bakteri *Streptococcus sanguinis*. Universitas Airlangga, Surabaya. Conservative Dentistry Journal Vol.9 No.1 : 19-21.
- Nutjanah, S., Isbiyantoro., Fadhillah, H. 2018. Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray) Sebagai Antibakteri Terhadap

Streptococcus mutans dan *Streptococcus sanguinis*. Universitas Tulang Bawang Lampung. *Jurnal Farmasi Lampung* Vol. 7 No. 1. Halaman 33-40

Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.

Poeloengan, M. dan Praptiwi, 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Gardnia mangostana* Linn), *Media Litbang Kesehatan*, XX (2).

Pramesti, H, T. 2016. *Streptococcus sanguinis* As an Opportunistic Species In Human Oral Cavity: Adherence, Colonization, and Invasion. Universitas Padjadjaran, Bandung. *Padjadjaran Journal of Dentistry*; 28(1):45-52.

Pratiwi, S, T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.

Pudjarwoto, T. 2008. *Infeksi Enteropatogen pada Balita Penderita Bakteri di Jawa Barat dan Pola Resistensinya terhadap Beberapa Antibiotik*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.

Rahayu, S., Kumiasih, N. dan Amalia, V. 2015, Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Antioksidan Alami, *al Kimiya*, 2(1) : 1-8.

Rahmawati, R. 2014. *Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) dan Daun Sirih (Piper betle /.) terhadap Daya Hambat Staphylococcus aureus Secara In vitro*. *Jurnal EduBio Tropik*. Vol 2 (1): 121-186.

Rahmi, H., Rachmania, R, A., Wardani, E. 2019. *Pembuatan Obat Kumur Alami Daun Sirih Bagi Anggota Aisyiyah di PRA Cabang Perumas I dan Jakasampuma*. Universitas Muhammadiyah, Jakarta Timur. *Jurnal SOLMA* Vol. 08, No. 01 : 119-126.

Riani, U, Y. 2018. *Potensi Ekstrak Kayu Manis Sebagai Obat Kumur Alami*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*. Halaman 149-154.

Ririn., Tandjung, A, I., Wagola, S. 2013. *Formulasi Sediaan Mouthwash Dari Sari Buah Sirih (Piper betle L.) Varietas Sariboah*. Universitas Muslim Indonesia. *As-Syifaa* Vol 05 (02) : Halaman 153-161.

Risianti, N., Kusanata, J., Marsono. 2015. *Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut*. Univeritas Islam Sultan Agung, Semarang. *Medali Jurnal* Volume 2 Edisi 1. Halaman 31-36.

Roza, D., Komialia., Edrizal. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Zona Hambat Pertumbuhan Streptococcus viridians*. Universitas Baiturrahmah, Padang. *Jurnal B-Dent*, Vol 4, No.2 : 83-95.

- Samadi, B., Cahyono, B. 2005. Seri Budidaya Bawang Merah: Intensifikasi Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Utomo, S, B., Fujiyanti, M., Lestari, W, P., Mulyani, S. 2018. Uji Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks(4)Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, Vol 3, No 3. Halaman 201-209.
- Wadhvani, T., Desai, K., Patel, D., Lawani, D., Bahaley, P., Joshi, P., Kothari, V. 2008. *Effect of Various Solvents on Bacterial Growth in Context of Determining MIC of Various Antimicrobials*. The Internet Journal of Microbiology. Volume 7 Number 1. Halaman 1-6.
- Wasitaningrum, I, D, A. 2009. Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Dari Isolat Susu Sapi Segar Terhadap Beberapa Antibiotik. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Widyawati. 2018. Efektifitas Ekstrak Etil Asetat Tumbuhan *Myrmecodia pendans* Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175. Universitas Baiturrahmah, Padang. *Jurnal B-Dent*, Vol 5, No.2. Halaman 140.
- Wulaisfan, R., Musdalipah., Nurhadiah. 2016. Aktivitas Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. Politeknik Bina Husada Kendari, Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* Volume 1 No 2. Halaman 126-132.
- Zuniawati, D. 2019. Mengenal Lebih Dekat Karies Gigi. Halaman 2.