

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Q.A ., Saputera, D ., & Budiarti, Y.L. (2017). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih Dengan Sodium Hipoklorit Terhadap *Streptococcus mutans* Pada Plat Akrilik. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. I(I).
- Bauer, A. W ., Dkk (1966). *Antibiotic Susceptibility Testing By A Standardizes*
- Beena Antony et al. (2010). *Semiquantitation and characterization of Streptococcus mutans from patients under going orthodontic treatment: J Bioschi Tech.* 1(2). Halaman 59-63
- Brooks, G.F ., Dkk (2007). *Medical Microbiology. Usa: Mc Graw Hill*
- Brown Dkk (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Clinical Oral Health*
- Butt, M.S ., Dkk (2009). *Garlic: Natures Protection Against Physiological Threats.* 49(6)
- Campbell J, Gibson D, Muroya K, Simon J. (1996). How Does Resistence Occur
- Cappucino, J. G. & Sherman, Natalie. (1983). *Microbiology A Laboratory Manual.* New York: Addison-Wesley Publishing Company, Pp: 365-371
- Cobaz, A ., Soria, A ., Martinez, M ., & Villamiel, M. (2010). *A Comperhensive Survey Of Garlic Functionally. Nova Scince Publisher, Inc.* Halaman 1-60
- Corwin, E, 2008, *Buku Saku Patofisiologierjemahan* Oleh: Subekti, N B ., 2009, Jakarta: Egc, Halaman 35.
- Cronquist & Arthur, (1981). *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants. New York: Library of congress cataloging in Publication*
- Cutler, R.R. And Wilson, P. (2004). *Antibacterial Activity Of A New, Stable, Aqueous Extract Of Allicin Against Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus. British Journal Of Biomedical Science.*

- Davis, w.w. and T.R Stout. (1971). Disc plate methods of microbiological antibiotic assay. *J. Microbiology*. (4). Halaman 659-665.
- Depkes RI (1985). *Cara Pembuatan Simplicia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dewi Nurfita (2012). *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Depkes (2005). Diakses Dari Laman Web Tanggal 20 Mei 2018:
<Http://Www.Depkes.Go.Id/Article/View/1642/Tidak-Sehat-Jika-TidakMemiliki-Gigi -- Mulut-Sehat.Html>
- Fani, M., Kohanteb, j., Dayaghy, M (2007), *Inhibitory Activity of Garlic (Allium Sativum) Extrac On Multidrug-Resistant Streptococcus Mutans*. *Journal Indian Soc Pedod Prevent Dental*
- Febriyani Diny. H .. (2013). Efek Hambat Berbagai Macam Obat Kumur Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Sterptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Ke sehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Harborne, J.B. (1987). Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. (Diterjemahkan Padmawinata, K ., dan I. Sudiro). ITB, Bandung.
- Harmita dan Radji, M. (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati*. Edisi 3. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, pp: 125-9
- Hembing, W.K (1998). *Tanaman Berkhasiat Obat Di Indonsia* Jilid ke 4. Jakarta: Pusat Kartini
- Hestieyonini, Dkk. (2013) *Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Santri Pondok Pesantren Al-Azhar Jember*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember
- Hidayat. 2013. Penjelasan Tentang Uji Normalitas Metode Perhitungan. Diakses dari laman web tanggal 8 Juni 201 dari:
<https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html>

- Justicia, K.A ., Ferdinan, A ., & Maya, M. (2017). Formulasi Mouthwash Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) dan Kayu Manis (*Cinnamomun Zeylanicum*) Dengan Menggunakan Tween 80 Sebagai Surfakyan. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. 2(1): halaman 5
- Jawetz, E ., Melnick, J. L ., Adelberg, E. A. 1. (2013). Mikrobiologi untuk profesi kesehatan. 16th Ed. Jakarta : EGC, pp: 102-65.
- Jawetz, E ., Melnick, J. L ., Adelberg, E. A. (2005). *Medical Microbiology*. Boston: Mc. Graw Hill, pp: 165-199
- Karina, R. (2013). Pengaruh Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Kidd, M.A.E ., & Joyston, S. (1992). *Dasar-Dasar Karies Peyakit Dan Penanggulangannya*. Jakarta: Buku Kedokteran
- Kono, R.S ., Yamlaen, Y.V.P ., & Sudewi, S. (2018). Formulasi Sediaan Obat Kumur Herbal Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) Dan Uji Antibakteri *Propthyronomas giugivalis*. *Journal Ilmiah Farnasi*, 7(1): halaman
- Libson. (2012). Benih Bawang Putih. Diakses dari laman web tanggal 2 Juni 2018 Dari :<http://bibitbunga.com/benih-onion-white-lisbon>)
- Mattjik, A & Sumertajaya. (2000). Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS Dan Minitab, Jilid 1. Bogor: IPB Press
- Norfain, & Rahman E. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Di Sdi Darul Mu'minin Kota Banjarmasin. *Jurnal Dinamika Kesehatan*. 8 (1)
- Norhasanah, Dkk (2017). Pengaruh Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Phbs Keluarga Di Desa Lok Buntar Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Stikes Husada Borneo*. 6 (1)

- Nurtami dan Auerkari. (2002). Mekanisme Inhibisi Sistesis Protein dan Dasar Molekular Resistensi Antibiotik.Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. 9(1): halaman 25
- Pratiwi ., S.T. (2008). Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Airlangga
- Ramayanti, S & Purnakarya, I. (2013). Peranan Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 7(2): halaman 89-90.
- Rukmana , R. (1995). Budidaya Bawang Putih. Jakarta :Kanisius Semaranayake L.
- (2009). Essentian Microbiology For Dentistry. Usa: Churchill Livingstone
- Sengkey, M.M ., Pangemanan, C.H.D ., & Mintjelungan, N.C. (2015). Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Autis Di Kota Manado. Jurnal EGigi (Eg). 3(2).
- Sinaredi, R.B ., Pradopo, S ., & Wibowo B.T. (2014). Daya Antibakteri Obat Kumur *Chlorhexidine, Povidone Iodine, Fluoride Suplementasi Zinc Terhadap, Streptococcus Mutans Dan Porphyromonas Gingivalis*. *Dental Journal*
- Sopianti, S.D ., & Novero, A. (2017). Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Sebagai Formulasi Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah Farmacy*. 4(2)
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Zanuar, I. (2009). Efek Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. Bungkaes (2013). Diakses Dari Laman Web Tanggal 20 Mei 2018 Dari: <Https://Repository.Widyatama.Ac.Id/Xmlui/Bitstream/Handle/123456789/8733/Bab%202.Pdf?Sequence=10>