

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Akintobi, O.A., Nwanze, J.C., Ogele, J.O., Idowu, A.A., Onianwa, O., Okonko, I.O., 2013, *Antimicrobial Activity of Allium sativum* (Garlic) Extract against Some Selected Pathogenic Bacteria, Nigeria
- Alfirdausiyah, Najlah (2019) *Uji Daya Hambat Ekstrak Black Garlic (Allium Sativum) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans*. Diploma thesis, Universitas YARSI.
- Astuti. (2018). Riset Kesehatan Dasar . *Kesehatan Gigi Masyarakat Indonesia Mengkhawatirkan*.<https://mediaindonesia.com/humaniora/195562/kesehatangigi-masyarakat-indonesia-mengkhawatirkan>. diakses tanggal 02 Januari 2023
- Atika. (2019). *Studi Kinetika Pemberian Bawang Putih (Allium sativum) Pada Gigi Berlubang Dalam Mengurangi Rasa Nyeri* .pdf Tersedia dalam: <https://osf.io/preprints/inarxiv/n62tu/>._ Diakses Pada 14 Januari 2023
- Budhi. 2006. *Khasiat Bawang Putih Melalui Penelitian Farmakologi*. Jakarta: Grafindo Permai.
- Budiman dan Riyanto, A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika pp 66-69
- Fani, M., Kohanteb, J., Dayaghi, M., Inhibitory activity of garlic (*Allium sativum*) extract on multidrug-resistant *Streptococcus mutans*. *J Indian Soc Pedod Prevent Dent*; 2007.
- Irmanita , B. Widjanarko , Syamsulhuda . 2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* .8 (1). <https://media.neliti.com/media/publications/126431-ID-pengaruh-perilakumenggosok-gigi-terhada.pdf>. diakses tanggal 14 Februari 2023
- Karina, (2013). *Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Secara In Vitro* <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26406/1/Rina%20Karina-FKIK.pdf> diakses tanggal 17 Februari 2023.
- Koentjaraningrat, (2009). *Sejarah Teori Antropologi*. Jakarta : UI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta : 2018. <http://repository.litbang.kemkes.go.id/> diakses tanggal 14 Januari 2023.

- Listrianah. 2017 . Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum Dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *Jurnal Kesehatan Palembang*. 12 (2) : 2579-5325
- Listrianah, R. A. Zainur , L. Saputri . 2018. Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 13 (2) : 2654-3427. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/download/238/196/> diakses tanggal 14 Februari 2023
- Mubarak (2007), *Faktor yang mempengaruhi pengetahuan*. (online) Tersedia dalam: <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id>. Diakses tanggal 2 Januari 2023.
- Munadirah, Abubakar S, (2018). Gambaran Teknik Menyikat Gigi Terhadap Terbentuknya Karang Gigi Supra Gingival Pada Masyarakat Desa Botto Kecamatan Takkalalla Kabupaten Wajo. *Vol. 17 No.1*.
- Marthinu L.T dan Bidjuani, M. (2020). “*Penyakit Karies Gigi Pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019*” <http://repository.poltekkesmanado.ac.id/493/1/%283%29%20JIGIM%20Nov%202020%20a.n%20Marchiano.pdf>. Diakses tanggal 17 Februari 2023.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Selemba Medika
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. (Edisi Revisi)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Putri, Indah dan Yuliana. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur Dengan Pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Penelitian Program Studi Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I., (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2)

- Salsabila, Andriasti. (2020) *skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Bawang Putih Dan Black Garlic (Allium Sativum L.)* Tersedia dalam; <http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2604/ANDRIASTI%20SALSABILA.pdf> Diakses pada tanggal 10 Januari 2023.
- Schwartz. I. F., R. Hershokovitz, A. Iaina, E. Gnessin, Y. Wollman, T. Chernikowski, M. Blum, Y. Levo, and D.Schwartz. 2002. Garlic attenuates nitric oxide production in rat cardiac myocytes through inhibition of inducible nitric oxide synthase and the arginine transporter CAT-2 (cationic amino acid transporter2). *Clinical Science* 102: 487–493.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Soleman B. Taneko, (1984). *Struktur Dan Proses Sosial; Suatu Pengantar Sosiologi Pembangunan*. Jakarta: Rajawali
- Soekanto, Soerjono. (2006). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Perdsada
- Tarigan. 2013. *Karies Gigi*. Ed.2. Jakarta : EGC
- The Global Burden of Disease Study. 2016. *Info Datin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. [https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/info datin/infodatin-gigi.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/info%20datin/infodatin-gigi.pdf) . diakses tanggal 02 Januari 2023.
- Tsao SM, Yin MC. *In vitro antimicrobial activity of four diallyl sulphides occurring naturally in garlic and Chinese leek oil*. *J Med Microbiol*. 2001; 50: 646 – 649.
- Untari, (2010). “Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan”. *Jurnal Gaster*, Vol.7 (1). Hal: 547 – 554.
- Wibowo, S. (2007). *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuhua, W.F.D, Eddy S. 2011. *Buku Pintar : Terapi Jahe Dan Bawang Putih*. Jakarta: Taramedia & Restu Agung