

DAFTAR PUSTAKA

- Adam S., 2014. *Dasar – Dasar Mikrobiologi Parasitologi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta. Hal: 17.
- Ali, M., Sutriyono. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Cengkeh. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya.
- Ayu, made, L, S., Tience, A. jovina., Indrawati, T. N., 2018. Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Air Minum Pada Masyarakat Indonesia. *Media Litbangkes*. Vol. 28. No. 3.
- Bebe, Z. A., Henry, S. S., 2018. Faktor Resiko Kejadian Karies Pada Organ Dewasa Usia 20 – 39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kec. Semarang, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol. 6. No. 1. Hal: 366.
- Djamil, M. S., Mbiomed. 2017. *A – Z Kesehatan Gigi Paduan Lengkap Kesehatan Gigi Keluarga*. PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Solo. Hal: 33.
- Gunawan, K., Farrasizdihar, D., Wau, T. P. K., Ziraluo, E. C., Lubis, Y. E. P. 2019. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Buah Kesemek (*Diospyros Kaki*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Seminar Nasional Teknologi Komputer dan sains*. Medan. Vol. 1. No.1.
- Handayani, Fitri., Reksi, S., Ria, M. S., 2017. Formulasi Dan Uji Aktifitas Anti Bakteri *Streptococcus Mutans* Dari Sediaan *Mouthwash* Ekstrak Daun Biji (*Psidium Guajava L.*) *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Samarinda. Vol. 1 No. 8.
- Haryono, B. 2013. *Seri Tanaman Bahan Baku Industri Cengkih*. PT. Trisula Adisakti. Hal: 12.
- Hidayati, S., Jahja., Ida, C. M. 2018. Daya Hambat Larutan Baking Soda Konsentrasi 70% Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* (In Vitro).
- Huda, M., Rodhiansyah., Devi, S. N. 2018. Efektivitas Ekstrak Bunga Cengkeh (*Eugenia Aromatica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Analisis Kesehatan*. Bandar Lampung. Vol. 7. No. 1
- Irma, I. Z., S. ayu I., 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Nuha Medika, Yogyakarta. Hal: 18.
- Jaya, Oey, Angel, M., Susiana., Widura., 2018. Pengaruh Permen Karet Xylitol Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 30 No. 1.
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J. 2012. *Dasar-Dasar karies. Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta: EGC.

- Kusuma, E, Ningrum., 2019. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Sembung Rambat (Mikania Mikranta) terhadap jumlah kalori bakteri streptococcus mutans (Dimanfaatkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)*. University of Muhammadiyah malang.
- Mirawati, E. 2017. Efektifitas Obat Kumur Yang Mengandung Cengkeh Dan Chlorhexidine Gluconat 0,2 % Dalam Pencegahan Pembentukan Plak. *Media kesehatan gigi*. Vol. 16 No. 2. Hal: 34.
- Nurdjannah, N. 2016. Diverifikasi Penggunaan Cengkeh. *Balai Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian*. Bogor. Hal: 63.
- Paliling, A. jimmy, P., P. S. Anindita. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Bakteri Porphyromonas Gingivalis. *Jurnal e- GIGI (eG)*. Vol.4 No. 2.
- Poernomo, H., Setiawan., Senopati. 2018. Efektifitas Minyak Cengkeh dan Pulperyl® Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* (Secara In Viro), *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 14 No. 1. Hal: 22.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Airlangga.
- Pristiono., Muhammad, R. 2017. Hubungan Tindakan Menggosok Gigi Dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD Negeri Kembaran Kecamatan Kembaran. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Putri, R. H., Izzata, B., Banun, K. 2016. Daya Hambat Ekstrak Daun Tembakau Terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut. *Stomatogonic (J. K. G. Unej)*. Vol.11 N0. 2. Hal: 27.
- Rifka, D., Mutiara. 2017. Efektifitas Flavonoid Ekstra Daun Salam (*Eugenia polyantha W*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. Semarang. Hal: 21.
- Riskesdas, RI. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Kesehatan.
- Riskesdas, RI. 2018. *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Kesehatan.
- Rosmalia, D. 2019. Gambaran prevalensi karies gigi murid kelas III SD di Wilayah Kerja Puskesmas Pakan Kamis Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten agam. *Ensiklopedia of jurnal*. Vol. 1 No. 04. Hal: 26.
- Suciari, Ana., Yuni, Sufyanti, A., Praba, D, R., 2016. Peran Orang Tua Dalam Membimbing Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah. Vol. 3 No. 2.
- Suhendar, U. Muhammad, F. 2019. Aktivitas Anti Bakteri Ekstra Metanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Fitoformaka*. Vol. 9 No.1 Bandung. Hal: 27.
- Supitri C., 2018. Tinjauan Tentang Bawang Putih (*Allium Sativum*), Ekstraksi, Bakteri *Staphylococcus Aeurus*, Penyakit Bisul, Salep.

- Suratri, M. A. L., Tience, A. J., Indrawati, T. N., 2018. Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Air Minum Pada Masyarakat Indonesia. *Media Litbangkes*. Vol. 28. No. 3. Hal: 212
- Utami, S., I Made, S., Candra, D. P. H., 2019. Efek Pemberian Eugenol Isolat Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Histologi Pankreas Tikus Diabetes. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 17. No. 2. Hal: 161.