

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, G.M., 2021. Oral Biofilm and Its Impact on Oral Health, Psychological and Social Interaction. *International Journal of Oral Dent Health*, 7: 127.
- Adriana, A.N.I., 2022. Uji Aktivitas Ekstrak Etil Asetat Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* Linn) Terhadap *Streptococcus mutans*, *Journal Pharmacology and Pharmacy Scientific*, 1(1): 20-18.
- Aini, N., Mandalas, H.Y., Edinata, K., 2020. Perbandingan Efektivitas Berkumur dengan *Cholorhexidine* dan Obat Kumur yang Mengandung Daun Sirih (*Piper Betle*) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Pengguna Alat Ortodontik Cekat, *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(2): 1-13.
- Almasyhuri., dan Sundari, D., 2019. Uji Aktivitas Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Dalam Obat Kumur Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara in Vitro. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(1): 10-18.
- Alamsyah, Y., Arma, U., Hidayanti, R., 2021. Obat Herbal Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Sebagai Obat Kumur Terhadap Kesehatan Rongga Mulut Di Masa Pandemi Covid-19, *Menara Ilmu*, 25(01): 106-119.
- Andriyani, D. 2017. Hubungan Merokok Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa SMK di Bandar Lampung. *Jurnal Keperawatan XIII*(1): 83–89.
- Anindita, Y., Tri, A., Handayani,W., 2018. Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Karies Pada Nelayan Di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2),345-350.
- Asridiana, A., dan Ernie, T., 2020. Efektivitas Penggunaan Obat Kumur Beralkohol dan Non-Alkohol Terhadap Penurunan Indeks Plak Mahasiswa D-IV Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar, *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*,18(2): 1-8.
- Bakar, S.A., 2017. Gambaran Pengetahuan Orang Tua Terhadap Pencegahan Primer Karies Pada Anak Pra Sekolah Usia 3-5 Tahun di TK Kemala Bhayangkari 20 Kab. Pangkep, *Media Kesehatan Gigi*, 16(1): 76-82.
- Chairani., Shanty., Sri, W. R., Rani, P., Amalia, A.H., 2018. Perbandingan Efektifitas Jus Lidah Buaya dan Klorhexidin 0.06% Terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus mutans* Saliva Anak Dengan Karies. *ODONTO : Dental Journal* 5(1): 54.
- Dharmawati, I.G.A.A., 2021. Ekstrak Daun Sirih Dapat Mencegah Terbentuknya Dental Plak dengan Menghambat Perkembangan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11).
- Dinna, A., Noerdin, A., Soufwan, A., 2013. Pengaruh Gel Ekstrak Daun sirih Terhadap Perubahan Warna Email Gigi, Jakarta: FKGUI, 11.
- Diyanti, Y., Gartika, M., Kartikadewi N, Dewi, F.D., 2015. Differences In The Effectiveness Of Herbal, *Betel Leaves*, and *Chlorhexidine* mouthwash on Plaque Reduction In Orphange Children, *Intern J Scie Res*, 4(4): 260-4.

- Egi, M., Soegiharto, G.S., Evacuasiany, E., 2019. Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Terhadap Indeks Plak Gigi. *SONDE (Sound Of Dentistry)*, 3(2): 70-84.
- Fathoni., Dhika, S., Ilham, F., Mujtahid, K., 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Bahan Aktif Antibakteri Dalam Gel Hand Sanitizer Non-Alkohol. *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*, 3(1): 9.
- Fatimah, S., Rosihan, A., 2017. Perbandingan Skor Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Berkumur Dengan Air Rebusan Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Pada Ibu Hamil Tinjauan Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sungai Jingah Kota Banjarmasin. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino* I(1): 94–99.
- Febriyanti, R.A., Hadi, S., Ulfah, S.F., 2022. Penurunan Skor Plak Ditinjau Dari Penggunaan Teh Hitam dan Teh Hijau Sebagai Obat Kumur. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 2(3) :296-303.
- Hasan, F., Indriyanti, R., Gartika, M., 2019. Perbedaan Penurunan Masa Biofilm *Streptococcus mutans* Antara Pemberian Fraksi N-Heksana dan Etil Asetat Ekstrak Etanol Bawang Putih Siung Tunggal (*Allium Sativum L.*), *Odonto Dental Journal*, 6(1): 21-28.
- Ilfitri., Eriyati., 2019. Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Indeks Plak Pada Murid SDN 10 Kubu Ampek Angkek Kabupaten Agam. *Ensiklopedia of Journal*, 8(5): 55
- Jeffrey., Satari, M.H., Kurnia, D., 2019. Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Mencegah Pembentukan Biofilm. *Journal of Medicine and Health*, 2(4): 1020-1029.
- Khoiriyah, Y.N., Wahyuni, S., 2019. Aplikasi Kombinasi Air Rebusan Daun Sirih dan Kayu Siwak Pada Penurunan Indeks Plak Gigi, *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(2): 115-120.
- Listrianah., 2017. Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136-148
- Manikam., Alifia, S., Winda, S.P., Arif, H., Kun, H., 2017. Potensi Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni*) Pada Formulasi Obat Kumur Terhadap Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans*. *The 6th University Research Colloquium*: 27–34.
- Mona, D., Nadiyah, A.F., Muti, F., 2021. Perbedaan Jumlah Koloni *Streptococcus viridians* Berdasarkan Tingkat Keparahan *Early Childhood Caries* pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Journal Edurace : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 6(2): 436-442.
- Muhtar, R., Fatimawali., Bodhi, W., 2017. Identifikasi dan Uji Sensitivitas Bakteri Pada Plak Gigi Pasien di Puskesmas Ranotana Weru Manado Terhadap Antibiotik Golongan Penisilin dan Kuinolon, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3): 37-4.

- Munira., Trioktafiani, G., Nasir, M., 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih dan Biji Pinang Serta Gambir Terhadap *Streptococcus Mutans*, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5(2): 298-308.
- Mursiti, S., Rizkita, A.D., Cahyono, E., 2017. Isolasi dan Uji Antibakteri Minyak Daun Sirih Hijau dan Merah Terhadap *Streptococcus Mutans*, *Indo.J. Chem. Sci*, 6(3): 279-286.
- Mustaqimah, D.N., Harliasyah., Hannisa, M., 2018, Discoloration Of Tooth Enamel Due To Betel Leaf Extract (*Piper Betle* Linn), *Dentika Journal*, 21(1): 10-14
- Noval., Melviani., Novia., Dahlia, S., 2022. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Obat Kumur (*Mouthwash*) Dari Ekstrak Etanol Tanaman Bundung (*Actinoscirpus grossus*) Sebagai Antiseptik Mulut. *Jurnal Surya Medika*, 6(1): 112-20.
- Novita, W., 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara *In Vitro*, *JMJ*, 4(2): 140-155.
- Oktanauli., Poetry., Pinka, T., Adam, D.P., 2017. Efek Obat Kumur Beralkohol Terhadap Jaringan Rongga Mulut (Kajian Pustaka). *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 13(1): 4.
- Owu, N.M., Jayanti, M., 2020. Uji Efektivitas Penghambatan Dari Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Jurnal Biomedik*, 12(3): 145-152.
- Rawung., Feiby., Jane, W., Michael A.L., 2017. Pengaruh Obat Kumur Beralkohol Terhadap Laju Aliran Saliva dan PH Saliva. *e-GIGI* 5(2).
- Rizkita, A.D., 2017. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sereh Wangi, Sirih Hijau, dan Jahe Merah Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*, *Journal UMJ*, 1(2): 1-7.
- Rosdiana, N., Nasution, A.I., 2016. Gambaran Daya Hambat Minyak Kelapa Murni dan Minyak Kayu Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan *S. mutans*. *Journal of Syiah Kuala Dent Soc*, 1(1): 43-50.
- Subekti., Ani., Endah, A.E., Beni, B., 2019. Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, dan Viskositas Saliva Pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1): 72.
- Tambun., Dian., Vega, R.F., dan Yuliana, N.I., 2020. Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut Berdasarkan Indeks PHP Pada Pasien Pengunjung Poli Gigi di Puskesmas Sulawesi Utara. *JIGM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2): 87-93.
- Wati, S., 2022. Uji Aktivitas Antibakteri Formula Pasta Gigi Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Journal Ilmiah Pannmed* (Pharmacist, analyst, nurse, nutrition, midwifery, environment, Dental Hygiene), 17(1): 89-95.

Yanti, G.N., Lilianti, E., 2016. Efektivitas Berkumur Rebusan Daun Sirih Hijau 10% Dibandingkan Obat Kumur Yang Mengandung *Cetylpyridinum chloride* Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Rongga Mulut, *Jurnal PDGI*, 65(1): 1-5.