

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Infodatin Kesehatan Gigi Nasional September 2019. Pusdatin Kemenkes Ri. 1–6.
- Permenkes Ri. 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut. Jurnal Teknosains 44, 53.
- Putra F. S., Mintjelaskan C. N., Dan Juliatri. 2017. Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dan Non-Herbal Terhadap Penurunan Plak Gigi Anak Usia 12-14 Tahun. Jurnal E-Gigi 5.
- Saputera B., Wicaksono D. A., Dan Khoman J. A. 2021. Efektivitas Permen Karet Xylitol Dalam Menurunkan Plak. E-Gigi 9, 139.
- Yauri Lucia. 2017. Efektifitas Penggunaan Pasta Gigi Dengan Kandungan Xylitol Terhadap Penurunan Jumlah Plak Pada Murid Sdn No. 234 Inpres Takalar Kota Kab. Takalar. Media Kesehatan Gigi 16, 4.
- Puspitasari A., Balbeid M., Dan Adirhesa A. 2018 Perbedaan Pasta Gigi Herbal Dan Non-Herbal Terhadap Penurunan *Plaque Index Score* Pada Anak. *E-Prodenta Journal Of Dentistry*. 1–5.
- Anggina D. N., Dan Ramayanti I. 2018 Perbandingan Efektivitas Berbagai Jenis Pasta Gigi Bahan Herbal Dan Pasta Gigi Bahan Non Herbal Terhadap Pembentukan Plak. *Syifa' Medika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* 9, 1.
- Madena E. A., Altunb C., Dan Acikelc C., 2017. *The Efficacy Of Xylitol, Xylitol-Probiotic And Fluoride Dentifrices In Plaque Reduction And Gingival Inflammation In Children: A Randomised Controlled Clinical Trial*. *Oral Health Prev Dent* 15, 117–121.
- Armila S. 2017. Perbandingan Jumlah Ion Kromium (Cr) Dan Nikel (Ni) Yang Terlepas Dari Kawat Ortodonti Stainless Steel Dalam Perendaman Berbagai Macam Komposisi Bahan Pasta Gigi. *Core.Ac.Uk*.
- Ilmi M. A. M. B. 2017. Formulasi Pasta Gigi Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* ruitz & Pav) Dan Propolis Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Cent. Libr. Maulana Malik Ibrahim State Islam. Univ. Malang* 135, 989–1011.
- Lawamatu n. f. 2020 efektivitas pasta gigi dengan kandungan daun sirih (*piper betle*) dan jeruk nipis (*citrus aurantifolia*) terhadap penurunan indeks plak pada pengguna ortodontik cekat. *e-prints poltekkes jogja* 2020.
- Jahovah T. 2021. Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dan Non Herbal Dalam Menghambat Akumulasi Plak.
- Inayatullah S. 2015. Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Skripsi Program Studi

Pendidikan Kedokteran Uin Syarif Hidayatullah Jakarta 50.

- Wibowo N. A dan Badriyah F. L. 2019. Pengaruh Tumbuhan Daun Sirih Terhadap Proses Penyembuhan Luka Insisi. Repository Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Dilaga B. W. 2018. Formulasi sirih dan gambir dalam pembuatan pasta gigi antibakteri dan bebas fluoride sebagai alternatif produk herbal indonesia. *Jurnal Inovasi Proses* 3, 40–45.
- Sulastri N. 2018. Daya Antibakteri Air Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella Dysenteriae*. E-Prints Universitas Muhammadiyah Malang.
- Amnur A. N. D. 2015. Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol Dan Fluoride Dibandingkan Pasta Gigi Mengandung Fluoride Terhadap Plak Gigi. Eprints Universitas Diponegoro.
- Dewi P. F. 2015. *The Effect Of Xylitol Containing Chewing Gum Consumption On Dental Plaque Forming*.
- Subekti A., Ningtyas E. A. E., dan Benyamin B. 2019. Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, Dan Viskositas Saliva Pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi* 6, 72.
- Putri M. H., Herijulianti E., dan Nurjannah N. 2018. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Lunak Gigi. In *Kedokteran Gigi* .
- Syahputra B. A. 2020. Pengaruh Terapi Bermain Flashcard Terhadap Tingkat Keterampilan Sosial Pada Anak Autisme. *Jurnal of Chemical Information Modeling* 21, 1–9.
- Puspitasari A., Balbeid M., Dan Adirhesa A. 2018 Perbedaan Pasta Gigi Herbal Dan Non-Herbal Terhadap Penurunan *Plaque Index Score* Pada Anak. *E-Prodenta Journal Of Dentistry*. 1–5.
- Anggina D. N., Dan Ramayanti I. 2018 Perbandingan Efektivitas Berbagai Jenis Pasta Gigi Bahan Herbal Dan Pasta Gigi Bahan Non Herbal Terhadap Pembentukan Plak. *Syifa' Medika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* 9, 1.
- Fachruddin A., dan Nurhati T. 2017. Gambaran Indeks Plak Pada Siswa Kelas VII SMPN 1 Lembo Setelah Menyikat Gigi Menggunakan Pasta Gigi Daun Sirih di Kecamatan Lembo Kabupaten Konawe Utara.
- Octaviani N. R. S., Prasetyowati S., dan Marjianto A. 2020. Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dan Non Herbal Dalam Menurunkan Indeks Plak Pada Siswa Smp Miftahul Ulum Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Keperawatan Gigi* 1, 62–69.
- Madena E. A., Altunb C., Dan Acikelc C., 2017. *The Efficacy Of Xylitol, Xylitol-Probiotic And Fluoride Dentifrices In Plaque Reduction And Gingival Inflammation In Children: A Randomised Controlled Clinical Trial*. *Oral*

Health Prev Dent 15, 117–121.

- Astuti M. P., Prasetyowati S. dan Hidayati S. 2021. Perbandingan Pasta Gigi Herbal Dan Nonherbal Dalam. *Jurnal Ilmu Keperawatan Gigi* 2, 8–16.
- Oroh E. S., Posangi J., dan Wowor V. N. S. 2015. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. 3.
- Ahmad I. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Abrasif Dalam Pasta Gigi. *Jurnal Galung Trop.* 6, 49–59.
- Zuliani P., Nur B. M., dan Azzam R. 2019. Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol Terhadap Kesehatan Mulut (Xerostomia) Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd). *Jurnal Keperawatan Silampari* 3, 302–311.
- Putra D. D. A., Astuti P., dan Rochim A. 2015. Uji Klinis Penggunaan Pasta Gigi Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Rongga Mulut (*Clinical Trial Of Herbal Toothpaste To Reduce Plaque Index In Oral Cavity*). 3, 0–5.
- Amaliah S. dan Ibrahim. 2021. Perbandingan Pasta Gigi Herbal Dan Nonherbal Dalam Menurunkan Plak Gigi Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Iqra* 9, 8–16.