

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Harjono, A., Gunawan, G., & Hermansyah, H. (2019). Interactive e-book of physics to increase students' creative thinking skills on rotational dynamics concept. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1153, No. 1, p. 012117). IOP Publishing.
- Apriliandy, G. (2014). Pengaruh Menggook Gigi Terhadap Penghambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Siswa Kelas I-III Sekolah Dasar Negeri II Somagede Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. *Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Asnawati, R. E. S., Hamsar, A., Asnita, R. (2017). Efektivitas Berkumur dengan Larutan Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Indeks Plak Pada Siswa/I Mts Negeri Stabt Ke. Wampu Kab. Langkat Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Aziz, S. A., Ridwan, T., (2016). *Daun Jambu Biji Sebagai Bahan Baku Obat*. IPB Press.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2018).
- Be, (2017). Hubungan Teknik Menggosok Gigi dan Kebersihan Gigi dan Mulut (Oral Hygiene Indeks Simplified) 2017. Dentino *Jurnal Kedoteran Gigi*.
- Chetruş, V., & Ion, I. R. (2013). Dental Plaque-Classification, Formation, and Identification. *International journal of medical dentistry*.
- Farida, D. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aurens* Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fauziansyah, R. M., Risandiansyah, R., dan Yahya, A. (2019). Efek Kombinasi EkstrakMetanol Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) dengan Antibiotik *Amoxcillin, Cholamphenicol, dan Cotrimixazole* terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *S. aureus* dan *E. coli*. *Jurnal Kedokteran Komunitas*. Malang.
- Huda, M. D., (2017). Efektivitas Pengunyahan Buah Belimbing (Acerrhoa Carambola) Terhadap Indeks Plak Gigi Berjejal. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Husna, N., & Prasko. (2019). Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Gigi dengan Menggunakan Media Bussy Book Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Semarang.

- Lutfiani, D. F., Triyanto, R, Dewi, T. K., & Kamelia, E. (2018). Efektivitas Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper betle crocatum*) dan Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper betle linn*) Terhadap Puberty Gingivitis Kelas VIII MTs Nurul Falah Sengkol Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *ARSA (Actual Research Science Academic)*. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Ladytama S, Nurhapsari, A., Baehaqi, M. (2014). ‘Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12-15 Tahun- Studi di SMP Nurul Islami, Mijen”. Semarang. *ODONTO Dental Journal.vol.1, hal.39-43.*
- Limawan I. (2018). Efektivitas Berkumur Dengan Air Rebusan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi.
- Mampuni, Y & Pratiwi, E., (2013). *45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Mehta, V. V. (2014) ‘Antimicrobial efficacy of *Punica granatum* mesocarp, *Nelumbo nucifera* leaf, *Psidium guajava* leaf and *Coffea canephora* extract on common oral pathogens: an in-vitro study’ *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. Journal of Clinical and Diagnostic Research.
- Mervrayano, J., Rahmatini, R., & Bahar, E. (2015). Perbandingan efektivitas obat kumur yang mengandung chlorhexidine dengan povidone iodine terhadap *Streptococcus*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Sumatera Barat.
- Munawaroh, E dan Yuzammi. (2017). Keanekaragaman Piper (Piperaceae) Dan Konservasinya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Jurnal Institut Pertanian Bogor*.
- Nurmeida, E. (2020). Pengaruh Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Skor Plak. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(1), 58-63.
- Nasri, N., & Imran, H. (2017). Efektifitas berkumur dengan larutan teh rosella dalam menghambat plak gigi serta mempercepat penyembuhan gingivitis pasca scaling. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. Poltekkes Kemenkes Aceh.
- Nurasiki, C. A., & Amiruddin, A. (2017). Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Murid Sekolah Dasar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. Poltekkes Kemenkes Aceh.
- Ningrum, D. W. (2018). *Gambaran Efek Mengunyah Buah Apel dengan Penurunan Indeks Plak Pada Siswa/I Kelas IV SDN 015917 Desa Sipaku Area Kecamatan Simpang Empat*. JKG. Poltekkes Kemenes RI Medan.

- Oktariani, Z., Deynilisa, S., & Zainur, R. A. (2020). Perbandingan Efektivitas Kumur-kumur Alir Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Penurunan Skor Plak. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)* Vol, 2(2), 37.
- Pratiwi, N. P. R. K., & Muderawan, I. W. (2016, August). Analisis kandungan kimia ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle*) dengan GC-MS. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & Juliatri. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *Jurnal e-Gigi.Sulawesi Utara*.
- Rikomah, S. E., Novia, D., & Rahma, S. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28-35.
- Rosdiana dan Pratiwi. (2014). *Khasiat Ajaib Daun Sirih Tumpas Berbagai Penyakit*. Jakarta: PADI.
- Siregar, S. D., (2019). Gambaran Berkumur Rebusan Daun Jambu Biji terhadap Indeks Plak Pada Siswa-siswi Kelas VIII SMP Negeri 3 Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sugiyono. (2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. In Cv Alfabetika.
- Talumewo, M. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Pharmacon*.
- Tambunan, C. R. P. B., dan Misnaniarti. (2021). Efek Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Indeks Plak dan pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Kader Bangsa Palembang.
- Pandalita, Trisni. (2018). Hubungan Kumur-Kumur Larutan Daun Sirih Terhadap Penurunan Skor Plak Pada Anak Di Sdn I3 Palembang. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/c52fd230debc10abf5cf44b14d751242.pdf> (diakses tanggal 9 April 2023)
- Yanuar, A. (2019). *Manfaat Daun Sirih*. Mutiara Aksara, Semarang.