

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, A., Yuliet., Tandah, M.R. 2017. Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) dan Uji Efektivitas pada bakteri *Streptococcus mutans*. *Galenika Journal of Pharmacy*.3(1):84-92
- Arifianti, L.,Oktarina, R.D., Kusumawati, I. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Ekstraksi Daun *Orthosipnon stamineus Benth.* *Jurnal Planta Husada*.2(1):1-4
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takel, H.H. 2015. *Carranza's Clinical Periodontology 12<sup>th</sup> Edition*. Canada : Elsevier, pp : 142
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Embarsari, R.P., Taofik, A., Qurrohman, B.F. 2015. Pertumbuhan dan hasil seledri (*Apium graveolens L.*) pada sistem hidroponik sumbu dengan sumbu dan jenis media tanam berbeda.*Jurnal Agro*. 2(2):41-48
- Hidayati, S., Suyatmi, D. 2016. Pengaruh mengunyah buah apel dan Jambu Biji terhadap debris indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*.3(2):41-46
- Kusumaningsari, V., Handajani, J. 2011. Efek pengunyahan permen karet gula dan xylitol terhadap pertumbuhan bakteri streptococcus mutans pada plak Gigi.*Maj Ked Gi*. 1(1):30–34.
- Kusnadi, K., Devi, E.T. 2017. Isolasi dan identifikasi senyawa Flavonoid pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dengan Metode Refluks. *Pancasakti Science Education Journal*.2(1):56-67
- Ladytama, R., Nurhapsari, A., baihaqi,M. 2014.Efektivitas larutan ekstrak jeruk nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai obat kumur terhadap penurunan indeks plak pada remaja usia 12 – 15 tahun.*Odonto Dental Journal*.1(1):39–43.
- Majidah, D., Fatmawati, D.W.A., Gunadi, A. 2014. Daya antibakteri ekstrak daun seledri (*Apium graveolens L .*) terhadap pertumbuhan streptococcus mutans sebagai alternatif obat kumur.*Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Mardiati, E., Sariyem. 2015. Pengaruh Berkumur Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Jurnal Riset Kesehatan*.4(2):768-772
- Miska, A., Samsul. 2016. Perawatan Gigi dan mulut anak sekolah di Gampong Lamcot Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar.*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*.1(1):1-9

- Ngajow, M., Abidjulu, J., Vanda. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In vitro*. *Jurnal MIPA Unsrat*.2(2):128-132
- Prasanna, S.G.V., Lakshmanan, R. 2016. Characteristhics, Uses and Side effects of Chlorhexidine-A Review. *Journal of Dental and Medical Sciences*.15(6):57-59
- Rezki, S., Pawarti. 2014. Pengaruh ph plak terhadap angka kebersihan gigi dan angka karies gigi anak di klinik pelayanan asuhan poltekkes pontianak tahun 2013. *Odonto Dental Journal*.1(2):13–18
- Rondhianto., Wantiyah., Putra., F.M. 2016. Penggunaan Chlorhexidine 0,2% dengan povidon iodine 1% sebagai dekontaminasi mulu terhadap *Staphylococcus aureuspada* pasien pasca operasi anastesi umum. *Nurseline Journal*.1(1):176-183
- Sa'adah, H., Nurhasnawati, H. 2015. Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana Merr*) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*.1(2):149-153
- Sari, D., Sukmana, B.I., Cholil. 2014. Perbandingan efektivitas obat kumur yang mengandung Cetylpyridinium Chloride dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. *Dentino Journal*.1(2):179-183
- Sopianti, D.S., Novero, A. 2017. Ekstrak etanol Daun Salam sebagai Formulasi Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.4(2):158-166
- Sukahor, A., Arisandi, R. 2016. Seledri (*Apium graveolens L*) sebagai agen kemopreventif bagi kanker. *Majority*.5(2): 95–96
- Suwito, B.M., Wahyunitisari, M.R., Umijati, S. 2017. Efektivitas Ekstrak Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Stretococcus mutans* sebagai alternatif obat kumur. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*.17(3):159-163
- Warongan, M.S.J., Anindita, P.S., Mintjelungan, C.N. 2015. Perbedaan Indeks Plak Penggunaan Obat kumur Beralkohol Dan Non Alkohol Pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal e-GiGi (eG)*.3(2):521–533
- Wiradona, I., Widjanarko, B., 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):59-68