

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, Jesica. 2014. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sactum L.*) 4% sebagai Obat Kumur terhadap pH Saliva di Panti Asuhan Yatim Yayasan Nur Hidayah Surakarta. *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Almeida, P.D,V.D., Grègio, A.M.T., Machado, M.A.N., Lima, A.A.S.D., Azevedo, L.R. 2008. Saliva Composition and Function : A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice, Vol.9, No.3*.
- Amerongen, A.V.N. 1992. *Ludah dan Kelenjar Ludah: Arti Bagi Kesehatan*. Penerjemah : Abyono, R. Gadjah Mada University Pers. Yogyakarta.
- Fatmawati, D.W.A. 2011. Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej), Vol.8, No.3*. Hal. 127-130.
- Fischer, D.J., Treister, N.S., Pinto, Andres. 2018. *Penilaian Risiko & Diagnosis Oral pada Kedokteran Gigi*. Penerjemah : Rasyad, E.M., Juwono, Lilian., Rianti, Nana. EGC. Jakarta. Hal. 123, 165.
- Hidayanto, Arif., Manikam, A.S., Pertiwi, W.S., Harismah, Kun. 2017. Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) dengan Pemanis Alami Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni*). *University Research Colloquium*. Hal. 189-194.
- \_\_\_\_\_.2014. Infodatin: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Hal.1.
- Justicia, A.K., Ferdinan, Ade., Maya, Mariani. 2017. Formulasi *Mouthwash* Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) dan Kayu Manis (*Cinnamomum Zeylanicum*) dengan Menggunakan Tween 80 sebagai Surfaktan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, Vol.2, No.1*. Hal. 134-146.
- Kasuma, Nila., Biomed, M. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Cetakan ke-1. Andalas University Press. Padang.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Kesehatan Gigi dan Mulut)*.
- Kidd, E.A.M., Bechal, S. J. 1992. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Penerjemah : Sumawinata, Narlan., Faruk, Safrida. Cetakan ke-2. EGC. Jakarta . Hal.157-162.
- Kurniasih. 2013. *Khasiat Dahsyat Kemangi untuk Kebugaran Daya Tahan Tubuh dan Kesembuhan Penyakit*. Cetakan ke-1. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Linardi, A.N., 2014. *Perbedaan pH Saliva antara Pengguna Pasta Gigi yang Mengandung Baking Soda dan Pengguna Pasta Gigi yang Mengandung Fluor*. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/11858>

- Marlindayanti., Zainur, R.A., Widodo, Yufen. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) sebagai Obat Kumur terhadap Akumulasi Plak. *Jurnal Kesehatan, Vol.12, No.2*. Hal. 124-128.
- Marjoni, M.R., 2016. *Dasar-Dasar Fitkoma untuk Diploma III Farmasi*. Cetakan ke-1. CV Trans Info Media. Jakarta Timur.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan, Vol.7, No.2*. Hal. 361-367.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Edisi Ke-1. Jakarta. Hal. 57–1251.
- Nuzulia, Rina., Santoso, Oedijani. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum Linn*) pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro, Vol.6, No.4*. Hal.1565-1571
- \_\_\_\_\_.2016. Rencana Aksi Nasional Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Tahun 2015-2019. Hal. 7.
- Ria, Ngena. 2017. Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun kemangi Terhadap pH Saliva pada Siswa/I SDN 060933 Simpang Pos Padang Bulan Medan. *Jurnal Ilmiah Pannmed, Vol. 12, No. 2*. Hal. 127-132.
- Risianti, Nina., Kusnanta, Jaka., Marsono. (tt) . Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal terhadap Akumulasi Plak. *Medali Jurnal, Vol.2, Ed.1*. Hal. 31-36.
- Tarigan, Rasinta. 2014. *Karies Gigi*. Ed. ke-2. EGC. Jakarta. Hal. 1, 20, 49.
- Wahyuni, Elisa Dwi. 2013. *Perbedaan pH Saliva antara Angka DMF-T Tinggi dan Angka DMF-T Rendah pada Siswa Kelas V SDI Raden Paku Surabaya*. Surabaya. Poltekkes Surabaya
- Zahra, Salsabila., Iskandar, Yoppi., (tt) . Rivew Artikel : Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Ocimum Bacilicum L*. *Farmaka, Vol.15, No.3*. Hal. 143-152.