

## DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, I., Wahyutomo, R., Djam'an, Q., 2010. Pengaruh Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Tingkat Keasaman pH Medium. Vol.2, No.2, Juli-Desember 2010
- Amalia, N., Kaidah, S., Widodo, 2014. Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia sinensis L.*) Seduh Konsentrasi 100% Dengan 50% Dalam Meningkatkan pH Saliva. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol. II. No. 1
- Anantaboga, J., 2012. *Tangkal Seabrek Penyakit dengan Teh Hijau*, Diva Press, Jogjakarta, 9-22, 78.
- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ariyanto, S., E., Sudaryati, D., dan Sutono, 2009. Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Obat Rosella Di Kabupaten Kudus. ISSN : 1979-6889.
- Besral., Meilianingsih, L., dan Sahar, J., 2007. Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia Pada Usila Di Kota Bandung. Makara Kesehatan Vol. 11, No. 1, Juni 2007: 38-43.
- Carranza, F. A., 2006. *Clinical Periodontology* (10<sup>th</sup> ed). California: Saunders Elsevier.
- Dewi, K., 2008. Pengaruh Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis var. Assamica*) terhadap Penurunan Berat Badan, Kadar Triglicerida dan Kolestrol Total pada Tikus Jantan Galur Wistar. JKM Vol. 7/No.2/Februari 2008, ISSN 1411-9641.
- Dewi, E., Sari, W., Khairil., 2014. Analisis Potensi Antibakteri Teh Rosella Terhadap Histologi Usus Halus Mencit Akibat Paparan *Enteropathogenic Escherichia coli* (EPEC). *Sains Riset* vol.4, No. 1
- Direktorat BPOM RI 2010. *Serial Data Ilmiah Terkini Tanaman Obat Rosella (Hibiscus sabdariffa. L)*, Badan POM RI, Jakarta.
- Hamsar, A., 2006. Perbedaan Sikat Gigi Yang Berbulu Halus (Soft) Dengan Sikat Gigi Yang Berbulu Sedang (Medium) Terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak Pada Anak Usia 9-12 Tahun 2005 Di SD Negeri 060830. Jurnal Ilmiah PNNMED Vol 1 No.1.
- Handajani, J., 2009. Efek Pasta Gigi Etanolik Teh Segar 2% Dan Epigallocatechin Gallate Ekstrak Teh 0,1% Terhadap Indeks Plak Gigi. *Dentika Dental Journal*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada.

- Harianto, M., 2013. Manfaat ekstrak bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Plak Pada Mahasiswa FKG USU Angkatan 2012, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra, Medan.
- Juliantina, R.F., Citra, M.D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh. T., Bowo, E.T., 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia
- Kidd, E. A. M. dan Joyston-Bechal, S., 2012. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: Penerbit Buku EGC, hal. 2-4.
- Kusumastuti, I. R., 2014. Roselle (*Hibiscus sabdariffa Linn*) Effects On Lowering Blood Pressure as A Treatment For Hypertension. J MAJORITY Volume 3 Nomor 7. Desember 2014.
- Marsh, P. D., Martin, M. V., 2009. *Oral Microbiology*. Oxford: Wright
- Manson, J.D dan Eley, B.M., 2004. *Periodontics*. Edisi 2 Hal.25.
- Maryani, H. 2005. *Khasiat dan Manfaat rosella*. Agromedia pustaka, Jakarta, 3-33.
- McDonald, R. E., Avery, D. R., 2009. *Dentistry For The Child And Adolescent*. Indiana: Mosby.
- Meen Anand K., Goyal R., SurabayaBhat G., 2011. *A novel anti-oxidan lemon glass oil mouthwash – a clinical trial*. ASIAN J. EXP. BIOL. SCI .VOL 2(3) 2011.
- Muin., Irwan, A., Munandar., Susanti. 2006. *Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia Sinensis) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Jurnal Media Medika Muda (M3) ISSN 1858-3318.
- Mukhaiar., 2011. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa Linn*) Dan Pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pan Drugs Resistant Acinetobacter baumannii*. Jurnal Universitas Syiah Kuala.
- Namita, P., Mukesh, R., dan Vijay, K.J., 2012. *Camellia Sinensis (Green Tea)*. Global Journal of Pharmacology 6 (2): 52-59, ISSN 1992-0075.
- Nurul, M.D dkk., 2010. The Efficacy Of Honey Solution As Plaque Reducing Agent. Dental Journal. Vol 43 No.2 April 2010. ISSN 1978-3728

- Pratikno, H., 2003. Pengaruh Daya Antibakterial Teh Hijau Dalam Mencegah Karies Gigi. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra, Medan.
- Prijantojo, 1996. Antiseptik Sebagai Obat Kumur Peranannya Terhadap Pembentukan Plak Gigi dan Radang Gusi. *Cermin Dunia Kedokteran*, No. 113
- Putri, M.H., Herijulianti, M., Nurjannah, N., 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Riwandy, A., Aspriyanto, D., Budiarti, L.Y., 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* In Vitro. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. II No.1 Maret 2014.
- Susilowati, A., Sumarawati, T., 2012. Kajian Lama Kumur Air Rebusan Gambir (*Uncaria gambir*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi. Vol.4, No. 1, Januari – Juni 2012
- Suwandi,T., 2012. Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga *Hibiscus Sabdariffa* L(Rosella) terhadap *Streptococcus sanguinis* Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Berstandar. Disertasi dapat diakses di <http://www.digilib.ui.ac.id/opac/themes/libri/detail.jsp?id=20315004&lokasi=lokal>
- Tjokrovonco, L., M., 2011. Pengaruh Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Penghambatan Pembentukan Plak Gigi. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Towaha, J., 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri*, Volume 19 Nomor 3, Desember 2013.
- Widyaningrum, N., 2013. Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) Pada Daun Teh Hijau Sebagai Anti Jerawat. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, Vol. 17, No.3 – November 2013, hlm. 95 – 98 (ISSN : 1410-7031)
- Yusmiati, S. N. H., 2012. Potensi Antioksidan dalam Teh Merah (*Hibiscus sabdariffa* L) dan Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Proses Aterogenesis pada Tikus dengan Diet Aterogenik. *JBP* Vol. 14, No. 3, September 2012, Universitas Airlangga.