

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Edisi kedua. Salemba Medika. Jakarta.
- Agustina, R., D.T. Indrawati, dan M.A. Masruhin. 2015. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) sebagai Antiinflamasi pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *J. Trop. Pharm. Chem* 3(2): 120-123.
- Ali, F., Ferawati, dan R. Arqomah. 2013. Ekstraksi Zat Warna dari Kelopak Bunga Rosella (Study Pengaruh Konsentrasi Asam Asetat Dan Asam Sitrat). *Jurnal Teknik Kimia* 1(19): 26-34.
- Alibasyah, Z.M., R. Andayani, dan A. Farhana. 2016. Potensi Antibakteri Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale Roscoe*) Terhadap *Porphyromonas gingivalis* Secara In Vitro. *J. Syiah Kuala Dent Soc* 1(2): 147-152.
- Andayani, R., A. Imron, dan A. Rahimi. 2016. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) terhadap Jumlah Makrofag pada Gambaran Histologi Periodontitis Agresif. *Cakradonya Dental Journal* 8(2):79-87.
- Andriani, I. 2012. Efektivitas Antara *Scaling Root Planing* (Srp) dengan dan Tanpa Pemberian Ciprofloxacin Per Oral pada Penderita Periodontitis. *IDJ* 1(2): 81-88.
- Ariyanti, N.K., I.B.G. Darmayasa, dan S.K. Sudirga. 2012. Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe barbadensis Miller*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922. *Jurnal Biologi* 16(1): 1 - 4.
- Asifa, U.S., S. Khotimah, dan D.P. Hadi. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksana Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap Pertumbuhan *Shigella flexneri* secara *In Vitro*. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura Pontianak*. 31 Juli 2018 (22,02).
- Bahriul, P., N. Rahman, dan A.W.M. Diah. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *J. Akad. Kim* 3(3): 143-149.
- Balqis, U. 2004. Virulensi Avian *Escherechia coli*. *Program Pascasarjana S3 Institut Pertanian Bogor*. 4 Maret 2018 (21.26).
- Berti, P.L., S. Nawawi, dan J.R. Ningsih. 2015. Antibacterial Activity of Lemon (*Citrus Limon (l.) Burm.f.*) Juice Against *Porphyromonas Gingivalis* (*In Vitro*). *Naskah Publikasi UMS*. 27 Februari 2018 (16.35).
- Bota, W., M. Martosupono, dan F.S. Rondonuwu. 2015. Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus L.* sebagai Agen Antibakteri. <http://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek>. 16 Maret 2018 (21.08).

- Carranza, F.D., M.G. Newman, H.H. Takei, dan P.R. Klokkevold. 2015. *Clinical Periodontology*. 12<sup>th</sup> ed. Elseviers Saunders. Canada.
- Clerehugh, V., A. Tugnait, dan R.J. Genco. 2009. *Periodontology at a Glance*. 1<sup>st</sup> ed. A John Wiley & Sons Ltd. USA.
- Dahlan, S. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Edisi 5. Salemba Medika. Jakarta.
- Damayanti, A., E. Karyadi, dan S.E. Yuletnawati. 2014. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana*) sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar terhadap Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus faecalis*. *Naskah Publikasi UMS*. 26 Maret 2018 (14.53).
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Kemenkes No :55/MENKES/SK/1/2000. Cetakan Pertama. Depkes RI. Jakarta.
- Dewoto, H.R. 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia* 57(7): 205-211.
- Dibart, S. dan T. Dietrich. 2010. *Practical Periodontal Diagnosis and Treatment Planning*. 1<sup>st</sup> ed. A John Wiley & Sons Ltd. USA.
- Ernawati dan K. Sari. 2015. Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana p.Mill*) terhadap Bakteri *Vibrio Alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(2): 203-211.
- Erviana, L., A. Malik, dan A. Najib. 2016. Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 3(2): 164-168.
- Evendi, A. 2017. Uji Fitokimia dan Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* dan *Escherichia coli* secara *In Vitro*. *Mahakam Medical Laboratory Technology Journal* II(1): 1-9.
- Fakultas Farmasi USD. 2016. Panduan Praktikum Mikrobiologi. <https://www.usd.ac.id/fakultas/farmasi/f113/PanduMikroBio.pdf>. 1 Maret 2018 (22.35).
- Farida. 2011. Pengaruh Peresapan Bakteri *Staphylococcus Aureus* dalam Media Agar terhadap Diameter Zona Hambatan Antibiotika Gentamisin Metode Difusi Cakram Kirby Bauer. *Media Bina Ilmiah*: 73-76. 1 Maret 2018 (22.20).

- Febrina, L., R. Rusli, dan F. Muflihah. 2015. Optimalisasi Ekstraksi Dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Libo (*Ficus Variegata Blume*). *J. Trop. Pharm. Chem* 3(2): 233-237.
- Fildza, H.F., M.A. Rinandya., Masfiah, dan W. Rina. 2018. Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Jati (*Tectona grandis L. f.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri secara In Vitro. *Media Farmasi Indonesia* 12(1): 1167-1175.
- Fitri, L. 2013. Kemampuan Daya Hambat Beberapa Macam Sabun Antiseptik terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/434>. 19 Februari 2018 (12.48).
- Gopdianto, R., A.J.M. Rattu, dan N.W. Mariati. 2015. Kebersihan Mulut dan Perilaku Menyikat Gigi Anak Sd Negeri 1 Malalayang . *Jurnal e-GiGi (eG)* 3(1): 130-138.
- Hajishengallis, G., M. Wang, S. Liang, M. Triantafilou, dan K. Triantafilou. 2008. Pathogen Induction of CXCR4/TLR2 Cross-Talk Impairs Host Defense Function. *PNAS* 105(36): 13532–13537.
- Hakim, R.F., Fakhrurrazi1, dan W. Ferisa. 2016. Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society* 1(1): 21-28.
- Harismah, K. dan Chusniatun. 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm* 19(2): 110-118.
- Herliana, E. 2013. *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Cetakan Pertama. Imprint ArgoMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Highfield, J. 2009. Diagnosis and Classification Of Periodontal Disease. *Australian Dental Journal* 54(1): S11–S26.
- How, K.Y., K.P. Song, dan K.G. Chan. 2016. *Porphyromonas gingivalis*: An Overview of Periodontopathic Pathogen below the Gum Line. *Frontiers in Microbiology* 7(53): 1-14.
- Ibrahim, A. dan H. Kuncoro. 2012. Identifikasi Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens JACK.*) terhadap beberapa Bakteri Patogen. *J. Trop Pharm Chem* 2(1): 8-18.
- Indah, Y. dan I.K. Mattulada. 2015. Efek Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl*) terhadap *Porphyromonas Gingivalis* sebagai Alternatif Bahan Medikamen Saluran Akar. *Makassar Dent J* 4(2): 56-59.



- Irmawartini dan Nurhaedah. 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian*. Cetakan Pertama. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta Selatan.
- ITIS Report. 2012. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt? search topic =TSN&searchvalue=964978#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search%20topic%3DTSN&searchvalue%3D964978#null). 2 Maret 2018 (07.59).
- Judarwanto, W. 2012. Imunologi Dasar: Mekanisme Pertahanan Tubuh Terhadap Bakteri. *Indonesia Medicine*. 4 Maret 2018 (17.53).
- Junaedi, E., S. Yulianti, dan M.G. Rinata. 2013. *Hipertensi Kandas Berkat Herbal*. Cetakan Pertama. Imprintn ArgoMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Rencana Program Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut*. November. Direktur Jendral Bina Upaya Kesehatan. Jakarta.
- Khusnan, W. Prihtiyantoro, Hartatik, dan M. Slipranata. 2016. Karakterisasi Faktor-faktor Virulensi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peranakan Ettawa secara Fenotip dan Genotip. *Jurnal Sain Veteriner* 34 (1): 130-142.
- Kiswaluyo. 2013. Perawatan Periodontitis pada Puskesmas Sumpersari, Puskesmas Wuluhan dan RS Bondowoso. *Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ* 10(3): 115-120.
- Kriswandidi, I.L., Sumarno, dan I.G.A.W. Ardani. 2005. Karakterisasi Adesin *Fimbriae Streptococcus Mutans* Lokal yang Berperan dalam Patogenesis Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Penelitian Medika Eksakta* 6(1): 6-15.
- Komala, O., R. Rosyanti, dan Muhtabadihardja. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) terhadap Bakteri *Streptococcus pneumoniae*. *Berita Biologi* 12(1): 73-78.
- Kumar, S. 2014. *Textbook of Microbiology for Dental Students*. 1<sup>st</sup> Ed. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. New Delhi.
- Kusmiyati dan W.S. Agustini. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Biodiversitas* 8 (1): 48-53.
- Kusumawardani, B., P. Pujiastuti, dan D.S. Sari. 2010. Uji Biokimiawi Sistem API 20 A Mendeteksi *Porphyromonas gingivalis* Isolat Klinik dari Plak Subgingiva Pasien Periodontitis Kronis. *Jurnal PDGI* 59(3): 110-114.
- Lang, N.P. dan J. Lindhe. 2015. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*. 6<sup>th</sup> ed. John Wiley and Sons Ltd. UK.
- Latief, A. 2012. *Obat Traditional*. Edisi pertama. Andi Offset. Yogyakarta.

- Manuaba, I.B.A. 2013. *Penuntun Kepaniteraan Klinik Obstetri & Ginekologi*. Edisi 2. EGC. Jakarta.
- Moye. Z.D., K. Valiuskyte, F.E. Dewhirst, F.C. Nichols, dan M.E. Davey. 2016. Synthesis of Sphingolipids Impacts Survival of *Porphyromonas gingivalis* and the Presentation of Surface Polysaccharides. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2016.01919/full>. 2 Maret 2018 (18.27).
- Mpila, D.A., Fatimawali, dan W.I. Wiyono. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus [L] Benth*) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara *In-Vitro*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/440>. 13 Februari 2018, (08:42).
- Muarofah, D. 2015. *Porphyromonas gingivalis*. Dasar Mikrobiologi dan Virologi. 4 Maret 2018 (09:01).
- Mubarak, Z., S. Chismirina, dan H.H. Daulay. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Propolis Alami dari Sarang Lebah terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *J Syiah Kuala Dent Soc* 1(2): 175-186.
- Mudatsir. 2014. Penggunaan Darah Kadarluarsa Sebagai Media Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus faecalis*. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/1041>. 8 Maret 2018 (12.11).
- Muhlisah, F. dan S. Hening. 2009. *Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*. Penebar Swadaya. Depok.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan VII*(2): 361-367.
- Nandya, E. Maduratna, dan E.F. Augustina. 2011. Status Kesehatan Jaringan Periodontal pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dibandingkan dengan Pasien Non Diabetes Mellitus Berdasarkan GPI. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/e-Journal%20Status%20kesehatan%20jaringan%20periodontal.pdf>. 26 Maret 2018 (10.29).
- Nasutianto, H. 2006. Bakteri Penyebab Penyakit Periodontal. *Jurnal Interdental* 5(3): 10-13.
- Nelis, S., I. Endranovi, dan R. Machmud. 2015. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Status Kesehatan Jaringan Periodontal. *Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ* 12(2): 71-74.
- Nemoto, Y.O., S.M.A. Rouf, M. Naito, A. Yanase, F. Tetsuo, T. Ono, T. Kobayakawa, Y. Shimoyama, S. Kimura, K. Nakayama, K. Saiki, K.

Konishi, dan T.K. Nemoto. 2014. Identification and Characterization of Prokaryotic Dipeptidyl-peptidase 5 from *Porphyromonas gingivalis*. *The Journal Of Biological Chemistry* 289(9): 5436-5448.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Notohartoyo, T. dan M. Sihombing. 2015. Faktor Risiko pada Penyakit Jaringan Periodontal Gigi Di Indonesia (Riskesdas 2013). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 18(1): 87-94.

Notohartoyo, I.T. dan M.A.L. Suratri. 2016. Menyikat Gigi, Konsumsi Buah Dan Sayur, Aktivitas Fisik, *Diabetes Mellitus* dengan Jaringan Periodontal Gigi di Indonesia Tahun 2013. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 19(4): 219-225.

Nugraha, A.C., A.T. Prasetya, dan S. Mursiti. 2017. Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science* 6(2): 91-96.

Nurhasnawati, H., Sukarmi, dan F. Handayani. 2017. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* l.). *Jurnal Ilmiah Manuntung* 3(1): 91-95.

Nurul, D. 2002. Infeksi dalam Bidang Periodonsia. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*:14-16.

Paliling, A., J. Posangi, dan P.S. Anindita. 2016. Uji daya hambat ekstrak bunga cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal e-GiGi (eG)* 4(2): 229-234.

Permadi, A. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Cetakan Pertama. Pustaka Bunda. Jakarta.

Pratiwi, E.W., D. Praharani, dan Y.M.D., Arina. 2015. Daya Hambat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Adhesi Bakteri *Porphyromonas gingivalis* pada Neutrofil. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan* 3(2): 193-198.

Pura, E.A., K. Suradi, dan L. Suryaningsih. 2015. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Daya Awet Dan Akseptabilitas Pada Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu ternak* 15(2): 33-38.

Purnamasari, P., H. Nashrianto, dan Rusman. 2006. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Sitral dalam Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus*) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis Preparatif (KLTP) Dan GC- MS. <https://www.perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id>. 16 Maret 2018 (21.26).



- Purwani, A.C., D. Agustina, dan Y. Hermansyah. 2015. Efek Ekstrak Air Kulit Buah Delima (*Punica granatum L*) terhadap *Salmonella typhimurium* secara *In Vivo*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan* 3(2): 239-243.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014. *InfoDATIN*. September. Kemenkes RI. Jakarta Selatan.
- Putra, A.A.B., N.W. Bogoriani, N.P. Diantariani, dan N.L.U. Sumadewi. 2014. Ekstraksi Zat Warna Alam dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca l.*) dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi. *Jurnal Kimia* 8(1): 113-119.
- Putra, I.W.D.P., A.A.G.O. Dharmayudha, dan L.M. Sudimartini. 2016. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 5(5): 464-473.
- Putra, R.E.D., H. Homenta, dan V.N.S. Wowor. 2017. Uji Daya Hambat Perasan Buah Jeruk Purut *Citrus Hytrix* terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* 6(1): 62-67.
- Putra, W.S. 2016. *Kitab Herbal Nusantara*. Cetakan Kedua. Katahati. Yogyakarta.
- Putri, R.R., R.F. Hakim, dan S. Rezeki. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) terhadap Jumlah Fibroblas pada Proses Penyembuhan Luka di Mukosa Oral. *Journal Caninus Dentistry* 2(1): 20 - 30.
- Quamilla, N. 2016. Stres dan Kejadian Periodontitis. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society* 1(2): 161 - 168.
- Reddy, S. 2011. *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics*. 3<sup>rd</sup> ed. Jaypee Brothers Medical Publishers (p) Ltd. India.
- Repi, N.B., C. Mambo, dan J. Wuisan. 2016. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 4(1).
- Rianto, L., I.A. Handayani, dan A. Septiyani. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 96% Biji Srikaya (*Annona squamosa L.*) sebagai Antidiare yang disebabkan oleh Bakteri *Shigella Dysenteriae* dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 1(2): 181-186.
- Saleha, J.R., M. Kholifa, dan S.E. Yuletnawati. 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*

Dominan Periodontitis *In Vitro*. Naskah Publikasi UMS. 13 Februari 2018 (10.35).

Savitri, A. 2016. *Tanaman Ajaib: Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Cetakan Pertama. Bibit Publisher. Depok.

Serhan, C.N., P.A. Ward, dan D.W. Gilroy. 2010. *Fundamental of Inflammation*. 1<sup>st</sup> ed. Cambridge University Press. New York.

Setiawan, A., S.P. Lastianny, dan D. Herawati. 2013. Efektivitas Aplikasi Madu Murni terhadap Penyembuhan Jaringan Periodontal pada Perawatan Periodontitis Penderita Hipertensi. *Jurnal Kedokteran Gigi* 4(4): 228-235.

Sidiqa, A.N. dan Herryawan. 2017. Efektifitas Gel Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) pada Perawatan Periodontitis Kronis. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 5(1): 1-6.

Soulissa, A.G. 2014. Hubungan Kehamilan dan Penyakit Periodontal. *Jurnal PDGI* 63(3): 71-77.

\_\_\_\_\_. 2015. Potential Link Between Periodontal Disease and Alzheimer's Disease. *Makassar Dent J* 4(4): 114-119.

Rahardjo, R. 2008. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Edisi 2. EGC. Jakarta.

Sukmawati, V.O., Sukanto, I.D.A.R. Dewanti. 2013. Daya Antibakteri Dekokta Kulit Buah Delima Putih (*Granati fructus cortex*) terhadap *Streptococcus mutans*. <https://www.sukantofkgunej@yahoo.com>. 16 Maret 2018 (21.30).

Sumono, A. dan A. Wulan. 2008. The use of bay leaf (*Eugenia polyantha* Wight) in dentistry. *Dental Journal* 41(3): 147-150.

Supranto, J. 2007. *Teknik Sampling untuk Survey dan Eksperimen*. Cetakan keempat. Rineka Cipta. Jakarta.

Suryono. 2014. *Bedah Dasar Periodonsia*. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta.

Susanty dan F. Bachmid. 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Konversi* 5(2): 87-93.

Suwandi, T. 2010. Perawatan Awal Penutupan Diastema Gigi Goyang pada Penderita Periodontitis Kronis Dewasa. *Jurnal PDGI* 59(3): 105-109.

Suwandi, T. 2013. Efek Klinis Aplikasi Subgingival Racikan Gel Metronidasol 25% dan Larutan Povidon-Iodin 10% sebagai Terapi Penunjang



Skeling-Penghalusan Akar pada Periodontitis Kronis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia* 10: 669-674.

Tani, P.G., P.M. Wowor, dan J.A. Khoman. 2017. Uji Daya Hambat Daging Buah Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* 6(3): 99-104.

Ulfah, K. dan I. Ervina. 2016. Hubungan antara Periodontitis dengan Kelahiran Bayi Prematur Berberat Badan Lahir Rendah Ditinjau dari Aspek Detrusi Periodontal. *Cakradonya Dental Journal* 8(1): 17-22.

Ulung, G. dan P.S.B.F. LPPM IPB. 2014. *Sehat Alami dengan Herbal: 250 Tanaman Berkhasiat Obat*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Utami, P. dan D.E. Puspaningtyas. 2013. *The Miracle of Herbs*. Cetakan Pertama. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.

Wijayanto, R., D. Herawati, dan sudiby. 2014. Perbedaan Efektivitas Topikal Gel Asam Hialuronat dan Gel Metronidazol terhadap Penyembuhan Jaringan Periodontal Setelah Kuretase pada Periodontitis Kronis. *Jurnal Kedokteran Gigi* 5(3): 307-315.

Wikipedia. 2017. Salam (Tumbuhan). [https://id.wikipedia.org/wiki/Salam\\_\(tumbuhan\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Salam_(tumbuhan)). 7 Februari 2018 (15.27).

Wiradona, I., E. Mardiaty, dan Sariyem. 2015. Pengaruh Berkumur Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Jurnal Riset Kesehatan* 4(2): 768-772.

Wungkana, W.S., B.J. Kepel, dan D.A. Wicaksono. 2014. Gambaran Kalkulus pada Masyarakat Pesisir yang Mengonsumsi Air Sumur Gali Di Desa Gangga II. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2(2).

Yilmaz, O. 2008. The Chronicles of *Porphyromonas gingivalis*: The Microbium, The Human Oral Epithelium and Their Interplay. *Journal Microbiology* 154: 2897-2903.

Yusni, M.P., G. Indriati, dan Irdawati. 2014. Uji Daya Hambat Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Pendidikan Biologi* 1(1): 1-6.