

DAFTAR PUSTAKA

- Aas, J. A., Paster, B. J., Stokes, L. N., Olsen, I., Dewhirst, F. E. (2005) Defining the Normal Bacterial Flora of the Oral Cavity, *Journal of Clinical Microbiology*, 43(11) : 5721-5732.
- Abdullah, N., Munadirah. (2021) Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dalam Menghambat Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Media Kesehatan Gigi*, 20(2) : 13-20.
- Adrianto, A. W. D., Hartomo, B. T., Putri, D. A. (2022) Variasi Oral Microbiome Rongga Mulut sebagai Biomarker pada Bidang Kedokteran gigi: *Literature Review*, *Indonesian Journal of Dentistry*, 2(1) : 1-6.
- Agustina, N., Sihotang, R. (2023) 'Perbandingan Jumlah Bakteri pada Rongga Mulut Sebelum dan Sesudah Sikat Gigi', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 3(3) : 557-566.
- Anastasia, A., Yuliet., Tandah, M. R. (2017) Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao*) dan Uji Efektivitas pada Bakteri *Streptococcus mutans*, *Journal of Pharmacy*, 3(1) : 84-92.
- Andayani, R., Chismirina, S. dan Kumalasari, I. (2014) Pengaruh Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) terhadap Interaksi Streptococcus Sanguinis dan *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*, *Cakradonya Dental Journal*, 6(2).
- Anggraini, W., dkk. (2019) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis melo* L. var. *cantalupensis*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*', *Pharmaceutical Journal of indonesia*, 5(1) : 61-66.
- Aseptianova, Yuliany, E. H. (2020) Penyuluhan Manfaat Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn.) sebagai Tanaman Kesehatan di Kelurahan Kebun Bunga, Kecamatan Sukarami, Palembang, *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat*, 2(2) : 52-56.
- Astuti, I., P. (2017) *Averrhoa bilimbi* L., *Averrhoa carambola* L. forma acidis dan *Averrhoa carambola* L. forma dulcis: Belimbing Tua Koleksi Bersejarah di Kebun Raya, *Warta Kebun Raya*, 15(1) : 19-24.
- Billman, E. A. (2020) Homeostasis: the Underappreciated and Far Too Often Ignored Central Organizing Principle of Physiology, *Frontiers in Physiology*, 11 (200) : 1-12.
- Chandrakala, B., Sumathy, G., Sathyapriya, B., Nimiisha, V., Niranjani, S. (2020) Oral Hygiene Affects a Persons Overall Health, *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 7(8).
- Damira., Firdha, N., Farma, S. A., Atifah, Y., Batungale, S. (2021) Aktivitas Enzim Amilase pada Saliva dan Enzim Protease pada Sekret Pankreas *Rana esculenta*, *Prosiding SEMHAS BIO*, 1 : 111-121.

- Dastiana, C. (2013) 'Analisis Perbedaan Respon Sikap *Audience* Atas Strategi Promosi *Product Placement* dalam Film Habibie & Ainun', *Diponegoro Journal of Management*, 2(2) : 1-9.
- Deo, P. M., Deshmukh, R.. (2019) Oral microbiome: Unveiling the Fundamentals, *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 23(1) : 122-128.
- Dinyanti, S., Budiraharjo, R., Nugroho, R. (2019) Perbedaan pH, Viskositas dan Volume Saliva setelah Berkumur dengan Obat Kumur Sintetik yang Mengandung *Chlorhexidine* dan Larutan Propolis pada Anak Usia 11-12 Tahun, *e-Journal Pustaka Kesehatan*, 7(3) : 158-163.
- Escobedo, A. (2020) The Importance of Homeostasis in Oral and Systemic Health, *Global Oral Hygiene and Dental Health Summit*, 3(1).
- Ghozali, I. (2018) 'Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9', Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro. 23 (2)(1470).
- Hardian, N. A. R., Samadi, K., Priyo, P. E. (2016) 'Daya Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* linn) terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*', *Conservative Dentistry Journal*, 6(2).
- Hasan, M., Solang, M., Kumaji, S. S. (2021) Analisis Jumlah Bakteri Pasta Gigi Cangkang *Anadara granosa* yang Diberi Citrus *Medica* dengan Waktu Penyimpanan yang Berbeda, *Journal Biospecies*, Vol 14 (1) : 46-52.
- Hidayat, L. N. R., Riyadi, S. A., Gustiani, S., Dwicahya, A. (2022) Aplikasi Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) sebagai Zat Antibakteri pada Kain Kapas dengan Variase Metode, *Arena Tekstil*, Vol. 37 (1) : 9-18.
- Insan, R. R., Faridah, A., Yulastri, A., Holinesti, R. (2019) Pemanfaatan Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) sebagai Produk Olahan Pangan Fungsional, *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, 1(1) : 47-55.
- Ikhlas (2020) 'Pengaruh Penerapan Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP pada Materi Teorema Phytagoras', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(7).
- Insan, R. R., Faridah, A., Yulastri, A., Holinesti, R. (2019) Pemanfaatan Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) sebagai Produk Olahan Pangan Fungsional, *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, 1(1) : 47-55.
- Kasuma, N., (2015) *Fisiologi dan Patologi Saliva*. 1st ed. Padang: Andalas University Press. hal. 8-9.
- Kilian, M., Chapple, I. L. C., Hannig, M., Marsh, P. D., Meuric, V., Pedersen, A. M. L., Tonneti, M. S., Wade, G. W., Zaura, E. (2016) The Oral Microbiome-An Update for Oral Healthcare Professional, *British Dental Journal*, 221(10) : 262-266.
- Kiramang, K., Hidayat, M. N., Ardiansyah. (2016) 'Pertumbuhan *Salmonella* sp. dengan Variasi Konsentrasi Bawang Putih (*Alium sativum*) pada Telur Asin', *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(1) : 1-16.
- Kumar, P., Athiban, R. (2017) Effects of Alcohol Containing Mouthwash on Oral Tissue: A Review, *International Journal of Science and Research*, 6(6).

- Krismariono, A. (2009) Antibiotika Sistemik dalam Perawatan Penyakit Periodontal, *Periodontic Journal*, 1(1) : 15-19.
- Lee, Y. H., Chung, S. W., Auh, Q-Schick., Hong, S. J., Lee, Yeon-Ah., Jung, J., Lee, Gi-Ja., Park, H. J., Shin, Seung-Il., Hong, Ji-Youn. (2021) Progress in Oral Microbiome Related to Oral and Systemic Disease: An Update, *Diagnostics*, 11(7) : 1-22.
- Lewapadang, W. (2015) ‘Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Laju Aliran Saliva pada Lansia Penderita Xerostomia’, *Jurnal e-GiGi*, 3(2) : 454–458.
- Louisa, M., Budiman, A. J., Suwandi, T., Arifin, A. P. S. (2021) Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut di Masa Pandemi Covid-19 Pada Orang Tua Anak Berkebutuhan Khusus, *Jurnal Abdimas dan Kearifan Lokal*, 2(1) : 1-10.
- Mandalas, H. Y., Aini, N. and Edinata, K. (2022) ‘Perbandingan Efektivitas Berkumur dengan *Chlorhexidine* dan Obat Kumur yang Mengandung Daun Sirih (*Piper betle*) terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Pengguna Alat Ortodontik Cekat’, *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(2). doi: 10.28932/sod.v6i2.3459.
- Marselyna A.D., E., Setiadhi, R., Sugiaman, V. K. (2022) ‘Pengaruh Obat Kumur Herbal dengan Kandungan Zat Aktif Flavonoid, Saponin, dan Tanin terhadap Halitosis (Studi Literatur)’, *Oceana Biomedicina Journal*, 5(2). doi: 10.30649/obj.v5i2.29.
- Maulana, I., Hasanah, A. U., Tyas, R., Rizkita, A. D. (2022) Uji Efektivitas Sediaan Obat Kumur dari Ekstrak Etanol Daun Prasman (*Eutorium triplinerve vahl*) terhadap *Streptococcus mutans*, *Jurnal Kesehatan Medika*, 9(1) : 28-34.
- Mutiary, J., Arma, A. J. A. and Fitria, M. (2015) ‘Penerapan *Two Way Manova* dalam Melihat Perbedaan Lama Studi dan Indeks Prestasi Mahasiswa Reguler 2009 Berdasarkan Jalur Masuk dan Aktivitas Mahasiswa FKM USU Tahun 2013’, *Jurnal Kebijakan, Promosi Kesehatan dan Biostatistik*, 1(2)
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., Nociantri, K, A. (2019) Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) serta Aktivitas Antibakteri terhadap *Vibrio cholerae*, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(2) : 216-225.
- Oktanauli, P., Taher, P., Prakasa, A. D. (2017) Efek Berkumur Beralkohol Terhadap Jaringan Rongga mulut, *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 13 (1) : 4-7.
- O’Toole, G. A. (2016) ‘Classic Spotlight: Plate Counting You Can Count On’, *Journal of Bacteriology*, 198 (23) : 3127.
- Pratama, S. A., Permatasari, R. I (2021) ‘Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetisi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia’, *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1) : 38–47.

- Purwita, A. A., Indah, N. K., Trimulyo, G. (2013) 'Penggunaan Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pengendali Jamur *Fusarium oxysporum* secara *In Vitro*', *Lentera Bio*, 2 (2) : 179–183.
- Rahmawati, R. D., Kusumastuti, A. C. (2015) 'Pengaruh Pemberian Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus *Sprague Dawley*', *Journal of Nutrition College*, 4(4). doi: 10.14710/jnc.v4i4.10152.
- Rahmiati, A., Hariyati, T., Kurniawan, E., (2017) Daya Hambat Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* secara *In Vitro*, *Media of Medical Laboratory Science*, 1 (1) : 13-18.
- Rini, A. A., Supriatno, Rahmatan, H. (2017) Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kawista (*Limonia acidissima* L.) dari Daerah Kabupaten Aceh Besar terhadap bakteri *Escherichia coli*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2 (1) : 1-12.
- Risianti, N., W, J. K. dan Marsono (2015) 'Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal terhadap Akumulasi Plak di dalam Rongga Mulut', *Medali Jurnal*, 2(1).
- Sari, D. N., Cholil., Sukmana, B. I. (2014) Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung *Cetylpyridinium chloride* dengan *Chlorhexidine* terhadap Penurunan Plak, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2 (2) : 179-183.
- Septiani, K. D., Sudarmanto, I. G., Mastra, I. N. (2017) Perbedaan Jumlah Koloni *Staphylococcus aureus* pada Beberapa Konsentrasi Perasan Buah Belimbing Wuluh Secara *In Vitro*, *The Journal of Medical Laboratory*, 5 (1) : 45-50.
- Setyaningsih, D., Nuabdi, S. R., Muna, N. (2019) Pengembangan Produk Obat Kumur Konsentrat dengan Bahan Aktif Minyak Atsiri Daun Sirih dan Daun Cengkeh, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(3) : 327-336.
- Sharma, N., Sonu, B., Abhinashi, S. S., Navneet, B., (2018) Oral Microbiome and Health, *AIMS Microbiology*, 4(1) : 42-66.
- Sholekhah, K. N. (2020) Efektivitas Berkumur Larutan Garam terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus mutans* dalam Saliva, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8 (1) : 16-21
- Sitanaya, R. (2023) 'Efektifitas Daya Pembersihan Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) terhadap Akumulasi Plak Permukaan Gigi', *Media Kesehatan Gigi*, 22(1) : 41–45.
- Sulistiyani, W. I., Sulwana, M., Fita, D. W., Rahmawati, E., Nugraheni, C., Mahardika, C. N. (2017) Pengaruh Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Jurnal Riset Kesehatan*, Vol. 6 (2) : 62-65.
- Sumerti, N. N., Tedjasulaksana, R., Nahak, M. M. (2021) 'Efektivitas Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) untuk Mengatasi Halitosis pada Remaja', *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health*

Journal), 8(2). doi: 10.33992/jkg.v8i2.1489.

- Sundu, R., Risa, S., Nurul, F. (2022) ‘Kandungan Total Senyawa Fenol, Total Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Sekilang (*Embelia borneensis*Scheff.)’, *Bivalen:Chemical Studies Journal*, 5(2) : 31–36.
- Suryani, N., Adini, S., Stiani, S. N., Indriatmoko, D. D. (2019) Obat Kumur Herbal Yang Mengandung Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Bintaro (*Cereberra odolliam gaertn*) sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Plak Gigi, *Farmaka*, 17(2) : 48-56.
- Talumewo, M., Mintjelungan, C., Wowor, M. (2015) Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4) : 1-8.
- Wahyuningrum, M. R. dan Probosari, E. (2012) ‘Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus Sprague Dawley dengan Hiperkolesterolemia’, *Journal of Nutrition College*, 1(1). doi: 10.14710/jnc.v1i1.693.
- Wahyuningtyas, E. (2008) ‘Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik’, *Journal of Dentistry Indonesia*, 15(3). doi: 10.14693/jdi.v15i3.24.
- Wiradimadja, R., Tanwiriah, W., Rusmana, D. (2015) ‘Efek Penambahan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dalam Ransum terhadap Performan, Karkas dan *Income Over Feed Cost* Ayam Kampung’, *Ziraa'ah*,40(2):86–91.