

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, C., Aris, M., Pujiastuti, P., (2016), Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva Pasien RSGM Universitas Jember Oktober-Noveber Tahun 2015, *e-jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3): 525-532.
- Amelia, S., W., Anggreini, R., A., 2023, Pengembangan Minuman Ready-to-drink Kulit Buah Naga Merah dan Kulit Salak dengan Pemanis Stevia, *Prosiding Seminar Teknologi Pangan VIII*, 1(1): 173-184.
- Anjani, P., P., Andrianty, S., Widyaningsih, T., D., 2015, Pengaruh Penambahan Pandan Wangi dan Kayu Manis Pada Teh Herbal Kulit Salak Bagi Penderita Diabetes, *Jurnal Pangan Industri Agroindustri*, 3(1): 203-104.
- Banjarnahor SDS, Artanti N. 2014. Antioxidant properties of flavonoids, *Medical Journal of Indonesia*, 23(4): 239–244.
- Basir, N., Farid, N., Sadayam, S., Utari, A. U., Rahayu, A. B. U., (2023), Development and Physical Stability Test of Salak Fruit Peel Extract Mouthwash as a Plaque Preventative, *Journal of Health Sciences and Medical Development*, 2(2): 43-53.
- Berkovitz, B., K., B., Holand, G., R., Moxham, B., J., (2018), *Oral Anatomy, Histology and Embryology* 5th ed., Elsevier, China, pp. 3,6.
- Brizuela, M., Winters, R., 2023, *Histology, Oral mukosa*, StatPearls, Treasure Island.
- Chiego, D., J., (2019), *Essentials of Oral Histology and Embryology: A Clinical Approach* 5th ed., Elsevier, Inc. All rights reserved, pp. 18, 178.
- Christie, C. D. Y., Lestari, N. A., (2020), Identifikasi Morfologi dan Kekerabatan Salak di Jawa Timur, *Jurnal Viable*, 14(2): 26-33.
- Derindağ G, Akgül HM, Kızıltunç A, Özkan Hİ, Kızıltunç Özmen H, Akgül N. 2021. Evaluation of saliva glutathione, glutathione peroxidase, and malondialdehyde levels in head-neck radiotherapy patients, *Turkish Journal of Medical Sciences*, 51(2): 644–649 .
- Diah, Widodorini, T., Nugraheni, N., E., (2018, Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis antara Usia Pra-Purbertas dan Pubertas di Kota Malang, *E-prodenta Journal of dentistry*, 2(1): 108-115.
- Djaafar, T., F., Marwati, T., Indrasari, S., D., Hatmi, U. R., Purwaningsih, P., Siswanto, N., Ambarsari, I., Supriyadi, S., 2022, Mutu Fisik Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis* Reinw): Pengaruh Pelilinan dan Pengemasan

Menggunakan Kantong Plastik Low Density Polyethylene, *agriTECH*, 42(2): 113-122.

Elyan, R., (2019), Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Papanicolaou Menggunakan Orange-G Baru dengan Kadaluarsa, *Diploma III thesis*, Universitas Muhammadiyah, Semarang, pp. 1-2.

Faizah, A., Anindhita, M., (2021), *Curettage Treatment In Cases Of Gingivitis Et Causa Plaque And Dental Calculus 41, 42: Case Report*, University research colloquium, Cilacap, pp. 285-286.

Faizah, M., Prasetyono, H., Amaludin, M., (2020), Kajian Morfologi dan Hubungan Kekekrabatan Salak Durian, Salak Nangka dan Salak Apel di Desa Kepuhdoko Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 3(1): 147-153.

Fibryanto, E., dan Santoso, L., (2023), Mouthwashes: a review on its efficacy in preventing dental caries, *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(1): 91-96.

Gartner, L., P., dan Hiatt, J., L., (2014), *Color Atlas and Text of Histology*, 6th ed, Lippincott Wiliam & Wilkins, Philadelphia, pp. 326.

Girsang, E., 2020, *Kulit Salak Manfaat Bagi Kesehatan Tubuh*, Unpri Press Universitas Prima Indonesia, Medan, pp. 22, 23, 99, 100, 101.

Haryani, W., Siregar, I., H., (2022), *Modul gingivitis*, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I, Cilandak Jakarta Selatan, pp. 1,3.

Husein, N., A., Soliman, Z., S., Edrees, M., S., 2022, *Oral Microbiota Associated with Gingiva of Healthy, Gingivitis and Periodontitis Case*, Elseiver, 1(171):1-10.

Huwaida, N., H., Anggrawati, H., (2020), Gambaran Penyakit Gingivitis yang Berkunjung ke Poli Gigi Rumah Sakit, *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(1)1-5.

Ibsen OAC, Phelan JA, 2018, *Oral Pathology for The Dental Hygienist With General Pathology Introduction*, Elsevier, Missouri, 43.

Ilmiah, H. H., Sulistyaningsih, E., Joko, T., (2021), Fruit Morphology, Antioxidant Activity, Total Phenolic and Flavonoid Contents of *Salacca zalacca* (Gaertner) Voss by Applications of Goat Manures and *Bacillus velezensis* B-27, *Journal of sustainable Agriculture*, 36(2): 270-282.

Irma, A., Basir, N., Farid, N., (2023), Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara In Vitro, *Biogenerasi*, 8(1): 364-370.

- Joshua, Sinuraya, R., K., (2018), Review Jurnal: Keanekaragaman Aktivitas Farmakologi Tanaman Salak (*Salacca Zalacca*), *Farmaka*, 16(1): 99-107.
- Jonarta, A., L., (2024), *Hands-on Prosedur Chair-side Usapan Mukosa*, Handout, Universitas Gadjah Mada. pp. 1-2.
- Kanon MQ, Fatimawali, Widdhi B, 2012, Uji efektivitas ekstrak kulit buah salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) terhadap penurunan kadar gula darah tikus putih jantan galur wistar (*Rattus norvegicus* L.) yang diinduksi sukrosa, *Jurnal Farmasi*, 1(1): 52–57.
- Karta, W., Iswari, P., A., K., Susila, L., A., N., K., E., (2019), The Cang Salak: The dari Limbah Kulit Salak dan Kayu Secang yang Berpotensi Untuk Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Degeneratif, *Meditory*, 7(1):27-36.
- Kasuma, N., Fajrin, F. N., Aldi, Y., Fitri, H., (2016), Pengaruh Oabt Kumur Ekstrak *Morinda Citrifolia* L. Sebagai Antigingivitis, *dentika Dental Journal*, 19(2):102 -109.
- Mahardani, O., T., dan Yuanita, L., 2021, Efek Metode Pengolahan dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan, *Journal of Chemistry*, 10(1): 64-78.
- Maulana, I., Hasanah, A., Tyas, R., dan Rizkita, A. (2022), Uji Efektivitas Sediaan Obat Kumur Dari Ekstrak Etanol Daun Prasman (*Eupatorium Triplinerve* Vahl) Terhadap *Streptococcus Mutans*, *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1): 28-34.
- Meira, G., Irwansyah, A., Z., Santoso, H., Wahjudi, M., 2021, Minireview: Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Ketul (*Bidens pilosa*), *KELUWIH: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1):53-63.
- Meilawaty, Z., 2013, Efek ekstrak daun singkong (*Manihot utilissima*) terhadap ekspresi COX-2 pada monosit yang dipapar LPS *E. coli*, *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*, 46(2): 62–68.
- Nanci, A., (2018), *Ten Cate's Oral Histology, Elsevier 9th ed.*, Canada, pp.602.
- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., Carranza, F. A., (2019), *Clinical Periodontology*. 13th ed., Elsevier, Inc, Philadelphia, pp. 18, 20, 21, 22, 24, 243.
- Nugroho, Y. A., Ningsih, E. M. N., 2020, Hubungan Morfologi Vegetatif dan Generatif Salak Pondoh (*Salacca zalacca*) di Sentra Salak Pondoh Kabupaten Malang, *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2): 172-183.

- Nurhadi, Y., Lestari, P., E., Pujiastuti, P., (2022), Potensi Pasta Gigi Minyak Atsiri Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dalam Menghambat Pembentukan Plak dan Gingivitis pada Tikus yang Diinduksi *Phorphyromonas gingivalis*, *Stomatogatic*, 19(2):110-115.
- Nur, R., M., Krismariono, A., Rubuanto, M., (2016), Keparahan Gingivitis pada Pasien Poli Gigi Puskesmas Sawahan Surabaya Tahun 2016 Menggunakan Gingival Index (GI), *Periodontic jurnal*, 9(1): 26-32.
- Nurjanah, P., Y., Setiabudi, L., Herdiana, I., Sawandari, M., T., K., (2023), Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Salak (*Salacca zalacca*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Apoteker Indonesia*, 1(1): 7-14.
- Panche AN, Diwan AD, Chandra SR. 2016. Flavonoids: an overview, *Journal of Nutritional Science*, 5(47): 1–15.
- Pontoluli, Z. G., Khoman, J. A., Wowor, V. N. S., (2021), Kebersihan Gigi Mulut dan Gingivitis pada Anak Sekolah Dasar, *e-GiGi*, 9(1):21-28.
- Prahadita, A. A. G., (2019), Uji Potensi Ekstrak Etanol Kulit Salak Pondoh (*Salacca zalacca*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Proteus Mirabilis*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang. pp. 3.
- Prasad, H., Anuthama, K., 2109, *Atlas of Oral Histology* 2th ed., Elsevier, India, pp. 10.
- Primadina, N., Basori, A., Perdanakusuma, D. S., (2019), Proses Penyembuhan Luka di Tinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler, *Qanun Medika*, 3(1): 31-43.
- Putri, I., R., (2017), Efek Berkumur Larutan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Konsentrasi 5% dibandingkan 10% Terhadap Maturasi Epitel Mukosa Gingiva Pada penderita Gingivitis Kategori Sedang, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, pp. 55.
- Putranto, R., A., 2019, Peran Irigasi Klorheksidin Pada Perawatan Penyakit Periodonta, *JKGT*, 1(1):35-39.
- Rahmawati, A., Tofrizal, T., Yenita, Y., Nurhajjah, (2018), Gambaran Sitologi Eksfoliatif Pada Apusan Mukosa Mulut Murid SD Negeri 13 Sungai Buluh Batang Anai Padang Pariaman, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 246-252.
- Reddy S., (2011), *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics*, Jaypee Brothers Medical Publishers, pp. 118.

- Rianto, P. Harjoko, A., (2017), Penentuan Kematangan Buah Salak Pondoh Di Pohon Berbasis Pengolahan Citra Digital, *IJCCS*, 11(2): 143-154.
- Ristanti, N., Kusnanta, J. W., Marsono, (2015), Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak di Dalam Rongga Mulut, *Medali Jurnal*, 2(1): 31-36.
- Rohaeti, E., Fauzi, M., R., Batubara, I., Inhibition of α -Glucosidase, Total Phenolic Content and Flavonoid Content on Skin Fruit and Flesh Extracts of Some Varieties of Snake Fruit, *IOP Publishing*, 58(1):1-6.
- Safitri D. N., (2020), Tingkat Keparahan gingivitis pada ibu hamil, *Higeia*, 4(3): 470-479.
- Saleh, M., S., Siddiqui, M., S., M., Jamshed, M., Ahmend, M., Hadiani, I., N., Uddin, A., Q., Mat, S., S., Z., Salima, S., (2018) *Salacca Zalacca: A short Review of the palm Botany, Pharmacological Uses and Phytochemistry. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 11(12): 645-652.
- Sari SK, Sandi NH, Furi M. 2018. Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca affinis* Griff.) Terhadap Kadar Trigliserida Mencit Putih (*Mus musculus* L.) Jantan, *Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau*.
- Setiawan, (2022), Literature review: Pengaruh Ekstrak Kulit Salak (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss) Sebagai Anti Fungi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Literature review*, Falkutas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah, Yogyakarta.
- Setyaningrum, Y. I., Nirbaya, A., Putri, S. H. S., (2023), Penyuluhan Aspek Morfologi, Penyimpangan Salak dan Analisis Kandungan Gizi Produk Salak Suwaru (*Salacca zalacca* var *Suwaru*) di P4S Intan, *Jurnal Abdi Inovatif (Pengabdian Masyarakat)*, 2(1): 1-11.
- Setyabudi, L., Herdiana, I., Hilmi, W., 2021, Profil aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Salak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*, *Jurnal Ilmiah Jophus*, 2(2): 41-49.
- Shabir ES, Rahmadani A, Meylina L, Kuncoro H. 2018. Uji Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*) dan Pengaruh Ekstrak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan Jamur *Candida albicans*. *Prosiding Konferensi Farmasi Mulawarman*, 8, 314–320.

- Sholihah N, Tarmidzi FM. 2022. Diversifikasi dan Optimalisasi Pengolahan Kulit Salak melalui Perlakuan Suhu dan Durasi Penyeduhan, *Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 6(2): 190–197.
- Susilowati, E. S., Rahmadani, A., Meylina, L., Kuncoro, H., (2018), Uji Fitokimia Ekstrak Buah Salak (*Salacca zalacca*) dan Pengaruh Ekstrak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan Jamur *Candida Albicans*, *Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 8(1): 314-320.
- Sutriana, A., Perdana, A. P., Panjaitan, B., Melia, J., Adam, M., (2022), Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Salak sebagai Antibakteri *Pseudomonas aeruginosa*, *Buletin Beteriner Udayana*, 14(6): 751-756.
- Spolarich, A., E., (2020), What Are the Contraindications to Chlorhexidine Use, *Dimansion Dental Hygiene*, 18(5):47.
- Sari, P., D., R., (2018), Menentukan Menopause Berdasarkan Indeks Maturasi dan pH Vagina, *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 2(2):1-10.
- Tandelilin, R. T. C., Jonarta, A. L., Widita, E., (2017), Maturation index assessment of sodium tripolyphosphate and tetra potassium pyrophosphate based calculus dissolution mouthrinse (periogen®) in moderate gingivitis patients: a histopathological study, *Journal of Dental Health Oral Disorders & Therapy*, 6(6): 166-170.
- Tambun, D, Fionw, V., R., Yuliana, M., (2020), Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut Berdasarkan Indeks PHP pada Pasien Pengunjung Poli Gigi Puskesmas Poigar Kabupaten Bolang Mongondow Sulawesi Selatan, *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*, 3(2):87-93.
- Ulya, M., Aronika, N., F., Hidayat, K., 2020, Pengaruh Penambahan Natrium Benzoat dan Suhu Penyimpanan terhadap Mutu Minuman Herbal Cabe Jamu Cair, *Journal of Science and Technology*, 13(1):77-81
- Utomo, W., N., P., 2017, Pengaruh Aplikasi Topikal Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkins.) Fosberg) Konsentrasi 20% Terhadap Maturasi Epitel Gingiva Pada Proses Penyembuhan Gingivitis Penderita Diabetes Militus (Kajian In Vivo pada Tikus Wistar), *Skripsi*, Falkutas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, pp.18-19.
- Wardhana, R., A., W., Febiola, A., K., Yuliana, D., L., 2023, Pengaruh berkumur klorheksidin 0,1% dan Xylitol Terhadap Pertumbuhan Plak Pada Pengguna Ortodonti Cekat, *Indonesian Journal of Dentistry*, 3(2): 7-13.

Wiradona, I., S. Suwarsono, L. Sunarjo, dan H. Rimbyastuti, (2015), Pengaruh Perasan Mengkudu Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2 (1): 8-13.

Zaliatin, I., Faizah, M., (2021), Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Salak Pondoh, Salak Madu, Salak Gula Pasir di Desa Sumber Kecamatan Wonosalam Jombang, *Jurnal AGRIFOR*, 20(2): 247-256.