



DAFTAR PUSTAKA

- Abaci, N., Deniz, F. S. S., dan Orhan, I. E., (2022) Kombucha – An Ancient Fermented Beverage with Desired Bioactivities: A Narrowed Review. *Food Chemistry*. 10(14): 1-10.
- Ahyani, L. N. dan Astuti, D., (2018) *Buku Ajar: Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Kudus: Badan Penerbit Universitas Muria Kudus. pp 61-74.
- Alibasyah, Z. M., Sunnati, Saputri, D., dan Alviana, V., (2018) The Comparison Between Dental Plaque Score Before and After Gargling with Tongra Original Honey 5% Solution (Study of Student in Dentistry of Syiah Kuala University). *Biomedical & Pharmacology Journal*. 11(1): 381-385.
- Amith, H. V., Ankola, A. V., dan Nagesh, L., (2007) Effect of Oil Pulling on Plaque and Gingivitis. *JOHCD*. 1(1): 12-18.
- Andriani, Darmono, dan Kurniawati, W., (2007) Pengaruh Asam Asetat dan Asam Laktat sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Salmonella sp. yang Diisolasi dari Karkas Ayam. *J. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 14(2): 930-934.
- Apriyani, Bintari, N. W. D., Ilsan, N. A., Istyanto, F., Suhartati, R., Dewi, R. K., Zuraida, Herlina, Inggraini, M., Pratami, S., Nur, J., Setiawan, D., Wijayanti, D. R., dan Safari, W. F., (2023) *Bakteriologi untuk Mahasiswa Kesehatan*. Makassar. PT. Masagena Mandiri Medica. pp 28.
- Artika, I. Z., Suwargiani, A. A., dan Wardani, R., (2022) Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Gigi dengan metode CERDIK pada Usia 12-15 dan 35-44 Tahun terhadap Akumulasi Plak. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Students*. 6(3): 188-196.
- Aryadnyani, N.P., (2012) Peningkatan Waku Fermentasi Kombucha Tea Meningkatkan Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Penghasil Extended Spectrum Beta Lactamases (Esbl) Secara In Vitro. Denpasar: Tesis Program Studi Ilmu Biomedik. pp 37.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta. pp 221, 291.
- Bahar, A., (2011) *Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. pp 59-74.
- Benahmed, A. G., Gasmi, A., Dadar, M., Arshad, M., dan Bjorklund, G., (2021) The Role of Sugar-Rich Diet and Salivary Proteins in Dental Plaque Formation and Oral Health. *Journal of Oral Biosciences*. 63(2): 134-141.



- Egi, M., Soegiharto, G. S., dan Evacuasiyany, E., (2018) Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Terhadap Indeks Plak Gigi. *Sound of Dentistry*. 3(2): 70-84.
- Ernawati, K. L., (2017) *Kombucha Tea* Menurunkan Jumlah Bakteri *Streptococcus mutans* pada Penderita Karies. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. 13(2): 6-10.
- Fitri, N. K. dan Kusumawardhani, A. R., (2023) Article Review: Effectiveness of Green Tea Leaf Extract as an Antibacterial, *Journal of Pharmaceutical and Sciances*. 6(3): 1100-1105.
- Ghofur, A., (2012) *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Buku. pp 52-53.
- Hardani, (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu. pp 339-358.
- In, J., Kang, H., Kim, J.H., Kim, T.K., Ahn, E.J., Lee, D.K., Lee, S., dan Park, J.H., (2020) Tips for Troublesome Sample-Size Calculation. *Korean Journal of Anesthesiology*. 73(2): 114-120.
- Isdadiyanto, S. dan Tana, S., (2021) Pengaruh Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 50% dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda pada Struktur Histologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Bioma*. 23(1): 51-56.
- Jakubczyk, K., Kaldunska, J., Kochman, J., dan Janda, K., (2020) Chemical Profile and Antioxidant Activity of the Kombucha Beverage Derived from White, Green, Black and Red Tea. *Antioxidants MDPI Journal*. 9(5): 1-15.
- Kasuma, N., (2016) *Plak Gigi*. Padang: Andalas University Press. pp 7-10.
- Keukenmeester, R., Slot, D., Rosema N., dan Weijden, G. V. D., (2012) Determination of a Comfortable Volume of Mouthwash for Rinsing. *International Journal of Dental Hygiene*. 10(3): 169-174.
- Khamidah, A. dan Antarlina, S. S., (2020) Peluang Minuman Kombucha Sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14(2): 184-200.
- Khoiriyah, Y. N. dan Wahyuni, S., (2019) Aplikasi Kombinasi Air Rebusan Daun Sirih dan Kayu Siwak pada Penurunan Indeks Plak Gigi. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 5(2): 115-120.
- Marsh, P. dan Martin, M. V., (1999) *Oral Microbiology*. 4th ed. London: Wight. pp 64-70.



- Miranda, J. F. D., Ruiz, L. F., Silva, C. B., Uekane, T. M., Silva, K. A., Gonzales, A. G. M., Fernandez, F. F., dan Lima, A. R., (2021) Kombucha: A Review of Substrates, Regulations, Composition, and Biological Properties. *Journal of Food Science*. 87(2): 503-527.
- Mousavi, S. M., Hashemi, A. A., Zarei, M., Gholami, A., Lai C. W., Chiang, W, H., Omidifar, N., Bahrani, S., dan Mazraedoost, S., (2020) Recent Progress in Chemical Composition, Production, and Pharmaceutical Effects of Kombucha Beverage: A Complementary and Alternative Medicine. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 25 (1): 1-14.
- Notoatmodjo, S., (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. pp 127.
- Oktaviani, E., Sofiyah, Y., dan Lusiani, E., (2020) Hubungan Peran Orang Tua dalam Membimbing Anak Merawat Gigi dengan Kejadian Karies pada Anak Usia Sekolah 10-12 Tahun. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*. 5(1): 25-30.
- Prananta, H. I., Purwanto, Misrohmasari, E. A. A., Probosari, N., dan Dwiatmoko, S., (2019) Perbedaan Indeks Plak setelah Pengolesan Ekstrak Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Larutan Pengungkap. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. 16(1): 21-24.
- Purnami, K. I., Jambe, A. A. G. N. A., dan Wisaniyasa, N. W., (2018) Pengaruh Jenis Teh terhadap Karakteristik Teh Kombucha. *Jurnal ITEPA*. 7(2): 1-10.
- Quirynen, M. T., Haake, S. K., dan Newman, M. G., (2006) *Microbiology of Periodontal Diseases*. Philadelphia: W. B. Saunders Company. pp 134-149.
- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I., (2013) Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 89-93.
- Rezaldi, F., Hidayanto, F., Setyaji, D. Y., Fathurrohin, M. F., dan Kusumiyati, (2022) Bioteknologi Kombucha Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L) sebagai Antibakteri *Streptococcus* Mutan dan *Klebsiella Pneumoniae* Berdasarkan Konsentrasi Gula yang Berbeda Beda. *Jurnal Farmagazine*. 9(2): 21-27.
- Riadi, S., Setiyawati, D., dan Situmeang, S., (2020) Isolasi dan Uji Potensi Bakteri Asam Laktat Asal Kimchii dan The Kombucha dalam Menghambat Bakteri Patogen. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*. 2(1): 25-29.
- Rinihapsari, E. dan Richter, C. A., (2017) Fermentasi Kombucha dan Potensinya sebagai Minuman Kesehatan. *Media Farmasi Indonesia*. 3(2): 241-246.
- Roeslan, B. O., (2002) *Imunologi Oral: Kelainan di dalam Rongga Mulut*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp 66.



- Rosaini, H., Wahyuni, R., Nadia, S., Sidoretno, W. M., dan Hendrika, Y., (2023) Nanocrystalline Toothpaste Formulation of Usnic Acid and Antibacterial Activity Test Against *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Proteksi Kesehatan*. 12(1): 70-76.
- Salma, A. F. F., Boenjamin, F., dan Jeddy, (2021) Perbedaan Keparahan Karies Gigi Molar Pertama Pada Anak Usia 6-9 Tahun Dengan 10-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 3(1): 9-13.
- Sariri, A. K. dan Yakin, E. A., (2019) Fermentasi dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mikrobial untuk Menurunkan Kandungan Saponin Buah Trembesi (*Samanea Saman*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 8(2): 122-128.
- Solekhah, N. K., (2020) Efektivitas Berkumur Larutan Garam terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus Mutans* dalam Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 8(1): 16-21.
- Sudirjo, E. dan Alif, M. N., (2018) *Pertumbuhan dan Perkembangan Motorik: Konsep Perkembangan dan Pertumbuhan Fisik dan Gerak Manusia*. Sumedang: UPI Sumedang Press. pp 4-5.
- Sumini, Bibi, A., dan Devi N., (2014) Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejo Desa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. 3(2): 20-27.
- Surahmaida dan Lestari, K. A. P., (2019) Uji Aktivitas Kombucha Teh dan Kopi sebagai Antibakteri Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif. *Journal of Pharmacy and Science*. 4(2): 61-65.
- Suratri, M. A. L., Agus, T. P., dan Jovina, T. A., (2021) Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 5(2): 1-10.
- Tambun, D. Fione, V. R., dan Yuliana, M., (2020) Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut Berdasarkan Indeks Pmp pada Pasien Pengunjung Poli Gigi di Puskesmas Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*. 3(2): 87-92.
- Taqi, M., Razak, I. A., dan Murat, N. A. B., (2019) Comparing dental caries status using Modified International Caries Detection and Assessment System (ICDAS) and World Health Organization (WHO) indices among school children of Bhakkar, Pakistan. *Journal of the Pakistan Medical Association*. 69(7): 950-954.



Yanti, N. A., Ambardini, S., Ardiansyah, Marlina, W. O. L., dan Cahyanti, K. D., (2020) Aktivitas Antibakteri Kombucha Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan Konsentrasi Gula Berbeda. *Berkala Saintek*. 8(2): 35-40.

Yuslianti. E. R., Herryawan, Nasution, D. L. I., dan Alatas, F., (2021) *Disclosing Solution* (Pewarna Plak Gigi) Herbal dari Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*). Dalam Hakim, R. F., Fakhurrazi, Yuslianti, E. R., Cahyanto, A. *Book Series Riset Update Kedokteran Gigi dan Prospek Aplikasi Klinis: Riset Bahan alam Bidang Kedokteran Gigi*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press. pp 39-46.