

DAFTAR PUSTAKA

- Aghanashini, S., Puvvalla, B., Mundinamane, D. B., Apoorva, S., Bhat, D., & Lalwani, M. (2016). A Comprehensive Review on Dental Calculus. *Journal of Health Sciences & Research*, 7(2), 42–50.
- Ambarita, E. N., & Lilia, D. (2024). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karang Gigi Di Poli Gigi RSUD Dr. H.M. Rabain Kabupaten Muara Enim*. 20.
- Aritonang, M., Siagian, M. T., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Budaya Makan Sirih Tarhadap Status Kesehatan Periodontal Pada Masyarakat Suku Karo Di Desa Tiga Juhar Kabupaten Deli Serdang Tahun 2016. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 4(1), 95.
- Azraliani, T., & Dien Anshari. (2023). Efek Kebiasaan Menyirih terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(5), 825–830.
- Bida, G. S., Tanib, N. A., Akbar, H., & Sarman. (2022). Tradisi kebiasaan mengunyah sirih pinang dapat meningkatkan kesehatan gigi pada masyarakat di kota kotamobagu. *Graha Medika Public Health Journal*, 1(1), 10–15.
- Dora, N., & Azahra, H. (2024). Tradisi menyirih (man belo) dan maknanya bagi masyarakat karo di desa kutabuluh kabupaten karo. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisplin*, 1(12), 816–822.
- Elliza, S., Aqua, H., Wardhani, K., & Kapuas, U. (2024). *Tradisi nyirih : Studi Kasus Pada Komunitas Suku Dayak Desa di Kecamatan Kelam Permai Kalimantan Barat*. 8.
- Emailijati, K., Nurhamidah, & Nuratni, N. K. (2022). Pengaruh Penyirih terhadap Plak dan Calculus pada Anak Umur 10-12 Tahun di Desa Batu Karang Kecamatan Payung Kabupaten Karo. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(1), 22–28.

- Gede Sutana, I., Made Sinar Sari, N., & A. Putra Dwipayana, A. (2021). Nginang: Kebiasaan masyarakat tradisional dalam memelihara kesehatan gigi dan mulut. *Jurnal Yoga Dan Kesehatan*, 4(2), 123–135.
- Gunawan, A., Eriawati, E., & Zuraidah, Z. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper sp.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. *Prosiding Biotik*, 2(1), 368–376.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.
- Hasan, S. F., Hidayati, S., & Suharnowo, H. (2021). Gambaran pengetahuan tentang kalkulus pada siswa kelas VIII Smp Panca Jaya Surabaya tahun 2020. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 122–131.
- Hermanto, L. O., Nibenia, J., Sharon, K., & Rosa, D. (2023). Review artikel: Pemanfaatan tanaman sirih (Piper betle L) sebagai obat tradisional. *Pharmaceutical Science Journal*, 3(1), 33–42.
- Hontong, C., Mintjelungan, C. N., & Zuliari, K. (2016). Hubungan status gingiva dengan kebiasaan menyirih pada masyarakat di Kecamatan Manganitu. *E-GIGI*, 4(2), 2–8.
- Iptika, A. (2014). Keterkaitan Kebiasaan dan Kepercayaan Mengunyah Sirih Pinang dengan Kesehatan Gigi. *Journal Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 3, 64–69.
- Ismawati, R., Wicaksono, A. B., & Rahayu, R. (2020). Kebiasaan buruk para pengunyah sirih. *Prosiding Seminar Nasional MIPA Kolaborasi*, 2(1), 218–222.
- Jeltim, J. (2019). Cover Vol. 1 No. 2. *JELTIM (Journal of English Language Teaching Innovations and Materials)*, 1(2), 52–57.
- Kamisorei, R. V., & Devy, S. R. (2018). Gambaran Kepercayaan Tentang Khasiat Menyirih Pada Masyarakat Papua Di Kelurahan Arditipura I Distrik Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal PROMKES*, 5(2), 232.

- Koesbardiati, T., & Bayu Murti, D. (2019). Konsumsi Sirih Pinang Dan Patologi Gigi Pada Masyarakat Prasejarah Lewoleba Dan Liang Bua, Di Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Berkala Arkeologi*, 39(2), 121–138.
- Lumbantoruan, M., & Halawati. (2019). Pengaruh Budaya Makan Sirih Terhadap Status Kesehatan Periodontal Pada Masyarakat Suku Karo Di Desa Tiga Juhar Kabupaten Deli Serdang Tahun 2016. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 4(1), 95.
- Oroh, E., & Lubis, C. (2023). Klasifikasi Penyakit Gigi Karies Dan Kalkulus Menggunakan Convolutional Neural Network. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(4), 757–765.
- Pintauli, S., Ginting, R., & Purnama Sari, D. (2016). Perbedaan Kadar Nitric Oxide Saliva Pada Perempuan Penyirih Suku Karo Dengan (Comparative Study of Salivary Nitric Oxide Level on Karonese Females ' S Betel Quid Chewer With and Without Areca Nut. *Dentika Dental Journal*, 19(1), 17–21.
- Pramana, I. M. Y. (2023). Chewing Betel in Bali: An Ancient Tradition Faces Modern Times. *Bali Tourism Journal*, 7(2), 31–34.
- Pranata Natallia, O. B. (2019). Dental Calculus as The Unique Calcified Oral Ecosystem A Review Article. *Oceana Biomedicina Journal*, 2(2), 52–65.
- Ritonga, S. W., Nurhamidah, N., & Lestari, C. (2019). Pengaruh Budaya Makan Sirih Terhadap Penyakit Periodontal Pada Masyarakat Di Desa Tanjung Medan Kecamatan Bilah Barat Labuhan Batu. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 4(1), 45–51.
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib Basmi Penyakit Dengan Toga*. Bibit Publisher.
- Simbolon, D. A., Pohan, M. A. R., Rifqi, M., Al, G., Lubis, G., Marpaung, R. F., & Dorothy, V. (2024). *Betel Eating Culture on Periodontal Health of Batak Karo Women*. 05(02), 44–47.
- Suparno, N. R., Putri, C. S., & Camalin, C. M. S. (2021). Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Sirih, Biji Pinang, Gambir Terhadap Hambatan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(2), 6–13.
- Triswari, D., & Quinta Zashika, R. A. (2019). The Effect of Audiovisual Dissemination on Students 13 – 14 Years Old to Oral Hygiene Status. *Journal of Indonesian Dental Association*, 2(2), 43.

Tuhuteru, D. R., Lampus, B. S., & Wowor, V. N. S. (2014). Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pasien Poliklinik Gigi Puskesmas Paniki Bawah Manado. *E-GIGI*, 2(2).

Unbanu, D. K., Obi, A. L., Fankari, F., & Nubatonis, M. O. (2019). Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Yang Mempunyai Kebiasaan Menginang. *Dental Therapist Journal*, 1(2), 52–57.

Widiyastuti, Y., Haryanti, S., & Subositi, D. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (Piper sp.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3(April), 474–481.

