

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Al Muchammad., Dwi Juniati 2017, Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/19398>
- Asy'ari Sulaiman Topan., Riska Amelia Safitri., Nur Shofa Fhadila., Nidaul Jannah., Chintana Aurel Hairin, & Fauzie Rahman. 2023, Menginang Sirih dan Tradisi yang Hampir Hilang pada Masyarakat Banjar serta Perspektifnya dalam Kesehatan Gigi untuk Wujudkan Indonesia Bebas Karies 2030. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(3), e1325.
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1325/1478>
- Bida Saputra Gilang., Nurul Amelia Tanib., Hairil Akbar., Sarman., 2022, Tradisi Kebiasaan Mengunyah Sirih Pinang Dapat Meningkatkan Kesehatan Gigi Pada Masyarakat Di Kota Kotamobagu. In *Graha Medika Public Health Journal* (Vol. 1, Issue 1).
<https://journal.iktgm.ac.id/index.php/publichealth/article/view/90/66>
- Eni., 2021, *https://Repository.Poltekkes-Tjk.Ac.Id/Id/Eprint/1353/Gewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
[https://repo.poltekkesbandung.ac.id/75/7/BAB II.pdf](https://repo.poltekkesbandung.ac.id/75/7/BAB%20II.pdf)
- Hamzah Muhammad., Zuraida Usman Bany., Sunnati., 2016, Pemeriksaan kebersihan rongga mulut dilakukan dengan menjumlahkan nilai hasil pengukuran Oral Hygiene Index Simplified (OHIS) dengan menjumlahkan nilai Debris Index (DI) dan Calculus Index (CI) berdasarkan kriteria, yakni baik, sedang, dan buruk. In *Journal Caninus Dentistry* (Vol. 1, Issue 4).
<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/564/2/BAB%20II.pdf>
- Husnal Nailul., Prasko., 2019, Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Gigi Dengan Menggunakan Media Busy Book Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 51.
<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/4408/1250>
- Iptika, Amalisa., 2014, *aun712fc6fc38full menguyah*, 3, 64-69.
<https://journal.unair.ac.id/filerPDF/aun712fc6fc38full.pdf>
- Koesbardiaty Toetik., Delta Bayu Murti., 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.h
<https://berkalarkeologi.kemdikbud.go.id/index.php/berkalarkeologi/article/view/470/459>
<https://berkalarkeologi.kemdikbud.go.id/index.php/berkalarkeologi/article/view/470/459>
- Natallia Pranata., 2019, Dental Calculus as The Unique Calcified Oral Ecosystem A Review Article. *Oceana Biomedicina Journal*, 2(2), 52–65.
<https://media.neliti.com/media/publications/290276-dental-calculus-as-the-unique-calcified-b70d60ee.pdf>
- Ngadilah Christina., Leny Marlina A. Pinat., Merniwati Sherly Eluama., Antonius Radja Ratu., Yansestina E. Eky., (2023). Mencegah Perilaku Orang Tua Tentang Kebiasaan Mengonsumsi Sirih Pinang Pada Anak Usia Dini Di Desa Bokong Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang. *AMJPM*, 2(2), 68–
<https://journal.ahmareduc.or.id/index.php/AMJPM/article/view/133/87>
- Nurnabila Nida., Skripsi (2011). *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Sirih (Piper betle L.) dan Kapur Sirih (CaCO3) dengan Mikrokristalin Selulosa (Avicel) sebagai Pengikat serta Pengaruhnya Terhadap Kadar CD4 dalam Darah*. 13–14.
[NIDA NURNABILA-FKIK.pdf \(uinjkt.ac.id\)](https://nida.nurnabila-fkik.pdf)

- Penna Ema Nefriyanti., 2021, Tradisi Mamat dalam membangun Relasi Sosial Keagamaan di Naikolan Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 4(1), 553–561.
<https://www.mahesainstitute.web.id/ojs2/index.php/jehss/article/view/746>
- Rahmah Nurul., Aditya Rahman KN., 2018, Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap *Candida albicans*. *Bioscientiae*, 7(2).
<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae/article/view/180/163>
- Ramadhan Azhary., Cholil., Bayu Indra Sukmana., 2016, Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 173–176.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567/481#>
- Rima Rambu Irene., Arwyn Weynand Nusawakan., Aprillia Mauren Pariama., 2023, Budaya Sirih Pinang Di Sumba Dan Kejadian Anemia Pada Wanita Usia Subur. In *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* (Vol. 14, Issue 1).
<https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/975/527>
- Sadiyah Halimatus Hilma., Adi Imam Cahyadi., Sarasati Windria., 2022, Kajian Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128.
<https://journal.ugm.ac.id/jsv/article/view/58745/34581>
- Sahli Taufik Indra., et al. 2013, *Hubungan Status Kalkulus Indeks Dengan Kepercayaan Diri Pada Siswa SMAN 2 Konawe Selatan*. 2–6.
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/917/862>