

DAFTAR PUSTAKA

- Purwanza, Sena Wahyu dkk. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Ade, Mutahir. & Hairudin La Patilaiya. (2017). Studi Tentang Kebiasaan Masyarakat Mengonsumsi Buah Pinang Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Desa Fulai Tahun 2017. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Dalam Ilmu Perilaku*, 1–5. <https://www.jurnal.umm.ac.id/index.php/serambisehat/article/view/289/184>
- Amin, Nur Fadilah., Sabaruddin Garancang., & Kamaluddin Abunawas. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/download/10624/5947>
- Amin, Nurdin., Zuraidah., & Intan Layyina. (2022). Pemanfaatan daun sirih (Piper betlel). Sebagai tradisi ranub adat dalam penyambutan tamu perkawinan aceh di kampung peunyerat Kecamatan Banda Raya, Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(1), 88–92. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/download/14160/7278>
- Amtha, Rahmi., dkk. (2022). Sitotoksisitas Ekstrak Campuran Buah Sirih, Pinang, Dan Kapur Terhadap Galur Sel 3T3. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, 6(1), 49–58. <https://journal.untar.ac.id/index.php/jmistki/article/view/11979/10185>
- Ardayani, Tri., & Hengki T Zandroto., (2020). Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi Pada Anak dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkiroh Di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(2), 59–67. <https://www.icsejournal.com/index.php/JPKMI/article/download/33/20>
- Novianti, Nur Arini. & Miranita Khusniati., (2022). Rekonstruksi Sains Asli pada Tradisi Menginang Untuk Memperkuat Gigi di Desa Kadilanggon. *Proceeding Seminar Proposal IPAXII*, 40–48. <https://proceeding.unnes.ac.id/snipa/article/view/1335/884>
- Azraliani, Tasyafiki. & Dien Anshari. (2023). Efek Kebiasaan Menyirih terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(5), 825–830. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/3192/2741>

- Balok, Pebronela Maria Mince., Isnantoa. & I Gusti Ayu Kusuma Astuti Ngurah Putri. (2021).Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Selama Kehamilan. *Dental Therapist Journal*, 3(2), 66–71.
<https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/DTJ/article/view/521/344>
- Bida, Gilang Saputra., dkk. (2022).Tradisi kebiasaan mengunyah sirih pinang dapat meningkatkan kesehatan gigi pada masyarakat di kota kotamobagu.*Graha Medika Public Health Journal*, 1(1), 10–15.
<https://journal.iktgm.ac.id/index.php/publichealth/article/view/90/66>
- Abadi, Miftah Tri., dkk. (2023).Bunga Rampai Penyakit Gigi Dan Mulut.Cilacap: Media Pustaka Indo.
- Wilujeng, Nuning Catur Sri. (2015).Sirih Pinang di Indonesia dan Taiwan. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 15(1), 1–9
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?>
- Mbipaa, Maria Mediatris., dkk. (2019).Perbedaan Tingkat Kejadian Karies Gigi (DMF-T) Antara Laki-Laki Dan Perempuan Usia 12-14 Tahun. *Dental Therapist Journal*.1(1),23-27.
<https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/DTJ/article/view/355/248>
- Riolina, Ana. & Arin Oktaviani S. (2022).Kesehatan Gigi Masyarakat.Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Adhani, Rosihan., dkk. (2022).Karies Gigi Di Masyarakat Lahan Basah.Malang:Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Herijulianti, Eliza., Tati Svasti Indriani., & Sri Artini., (2002).Pendidikan Kesehatan Gigi.Jakarta:Buku Kedokteran EGC.
- Effendy Ruslan., Cecilia Gerda Juliani Lunardhi., & Mandojo Rukmo., (2020).Kerusakan Gigi Pasca perawatan Endodontik.Surabaya:Airlangga University Press.
- Gea Karunia., & Nonozisokhi Gea.,(2023).Sosialisasi Budidaya Tanaman Pinang Betara(Areca Catechu L) (Pengolahan Lahan,Pemeliharaan Dan Panen) Di Desa Ombolata kecamatan Afulu Kabupaten Nias Utara.*Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*2(1).105-110
<https://www.jurnal.uniraya.ac.id/index.php/HAGA/article/download/937/851>

- Harapan I Ketut., Robin Dompas. & Mustapa Bidjuni. (2023).Inovasi Pelayanan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah Mandiri (UKGS-M) Melalui Pelatihan Kader Dengan Aplikasi Video Inovatif Cara Menggosok Gigi Anak Sekolah Dasar. *JurnalPengabdianMasyarakat*3(1),23–28.
<http://journal.ahmareduc.or.id/index.php/AMJPM/article/view/160/113>
- Herawati Asri., dkk. (2022).Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut melalui Media Pembelajaran Berbasis Interaktif pada Siswa SDN Mekarjaya 11 Kota Depok Tahun 2022.*Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 01 (04), 111–118.
<https://journals.sagamediaindo.org/index.php/jpmsk/article/view/66/32>
- Iptika Amalisa. (2014). Keterkaitan Kebiasaan dan Kepercayaan Mengunyah Sirih Pinang dengan Kesehatan Gigi. *Journal Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 3,64–69.
<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/aun712fc6fc38full.pdf>
- Ismawati Riva., Arief Budi Wicaksono. & Rina Rahayu., (2020).Kebiasaan Buruk Para Pengunyah Sirih. *Prosiding Seminar Nasional MIPA Kolaborasi*, 2(1), 218–222.
<https://proceeding.unnes.ac.id/SNMIPA/article/view/458/320>
- Isromarina Rini., Elvera Rosa. & Doddy Rusli., (2019).Aktivitas Anbakteri Ekstrak Daun Gambir (Uncaria gambir (Hunter) Roxb) Terhadap Bakteri Vibrio cholerae ATCC 14033. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2019, 4(1), 21–26.
<https://ejournal.stifibp.ac.id/index.php/jibf/article/view/46/45>
- Unbanua Desri Kasilimba., dkk. (2019).Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Yang Mempunyai Kebiasaan Menginan. *Dental Therapist Journal* 1(2),52–57.
<https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/DTJ/article/view/447/276>
- Kamisorei Rahel Violin. & Shrimarti Rukmini Devy. (2017).Gambaran Kepercayaan Tentang Khasiat Menyirih Pada Masyarakat Papua Di Kelurahan Ardipura I Distrik Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Promosi Kesehatan*, 5(2), 232-244.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?>
- Kanang Bau. & Gandhi Pratama.,(2023).Pengaruh Konsumsi Buah Pinang Terhadap Kesehatan Gigi Pada Mahasiswa Stikes Persada Nabire. *Jurnal Kesehatan PanritaHusada*,8(1).112-126
<https://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jkph/article/view/978/396>

- Rosdiana., Djunaedi. & Donny Aditia. (2023).Budaya Sosial Merokok Masyarakat Terhadap Status Kesehatan Jaringan Periodontal.*Jurnal Ilmu Kesehatan*1(2),173-183. <https://jurnal.agdosi.com/index.php/Barongko/article/view/114/106>
- Koesbardiati 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. <https://ejournal.brin.go.id/berkalaarkeologi/article/view/4232/3061>
- Tanjung Tiara Nanda Puspita. (2023).Analisis Dampak Negatif Terhadap Kebiasaan Mengunyah Sirih. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)*. 3(1),341349. <https://drive.google.com/file/d/1RgJh8FJ5Cfv97QDvWO9ub0RMzJpyih/view?usp=drivesdk>
- Listriannah., R. A Zainur. & Levi Saputri Hisata. (2019).Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13 (2), 136–149. <https://drive.google.com/file/d/1RhppjegQ8bKYII1ksK917jVoErPMoOh2/view?usp=drivesdk>
- Mardelita Sisca., dkk. (2023).Peningkatan Status Kebersihan Gigi Melalui Teknikmenyikat Gigi Yang Benar Pada Murid Kelas Imin Teladan Kota Banda Aceh.*Jurnal PADE: Pengabmas dan Edukasi* (5),91–96. <https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/pade/article/download/1545/480>
- Mardiati Erni., Salikun. & Iman Supardan. (2017).Faktor penyebab terjadinya karies gigi pada siswa SD Sambiroto 02 Semarang.*Jurnal Kesehatan Gigi*,04(1),25–32. <https://drive.google.com/file/d/1RZXpXdbQ9eKectYDxg7PBtg4bQSyB/view?usp=drivesdk>
- Mariati Ni Wayan, Christy N Mintjelungan. & Nur I Martin. (2023).Status Karies Gigi Berdasarkan Indeks DMF-T pada Nelayan di Pesisir Pantai Kawasan MegamasKotaManado.*e-GiGi*,12(1),85–90. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/49636/43871>
- Silalahi Marina. (2020).Manfaat Dan Toksisitas Pinang (Areca Catechu) Dalam Kesehatan Manusia.*JurnalKesehatan*, 11(2), 26-31. <https://ejurnal.biges.ac.id/kesehatan/article/view/140/96>
- Marlindayanti., dkk. (2022).Manajemen Pencegahan Karies.Kediri:Lembaga Chakra Brahmana Lentera.

- Tarumun Suardi., Eliza. & Rizki Kurniawan. (2019). Analisis Pemasaran Gambir (Uncaria Gambir) Di Nagari Sialang Kecamatan Kapur Ix Kabupaten Lima Puluh Kota. *Indonesia Journal Of Agricultural Economics (IJAE)*, 10 (2), 13-23.
<https://ijae.ejournal.unri.ac.id/index.php/IJAE/article/view/7767/6752>
- Motto Christavia J., Christy N Mintjelungan. & Shane H. R. Ticoalu., (2017). Gambaran kebersihan gigi dan mulut pada siswa berkebutuhan khusus di SLBYPAC Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* ,5 (1). 106-111
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/15632/15166>
- Muh Aswar M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Penyakit Karies Gigi Pada Manusia. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(1), 1–12.
<https://eprints.uty.ac.id/3370/1/Naskah%20Publikasi-Muh.%20Aswar%20M.-6140411400.pdf>
- Munira., GaluhTrioktafiani. & Muhammad Nasir. (2020). Ujiaktivitas Anti Bakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Biji Pinang Serta Gambir Terhadap Streptococcus mutans. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(2), 298–308.
<https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/501/467>
- Nayuf, Henderikus. (2022). Tradisi Makan Sirih Pinang Sebagai Model Moderasi Beragama Berbasis Kearifan Lokal Di Kelurahan Niki-Niki, Kabupaten Timor Tengah Selatan–Ntt. *Jurnal Harmoni*, 21(2), 166–183.
<https://jurnalharmoni.kemenag.go.id/index.php/harmoni/article/download/591/3>
- Ndruru Mastawati. (2020). Leksikon Flora Pada Bolanafo Bagi Guyub Tutur Nias Kajian Ekolinguistik. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 8(2), 257–260.
<https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/1691/838>
- Afdilla Nia., dkk. (2023). Survey Dan Pemeriksaan Kesehatan Gigi Dalam Upaya Peningkatan Derajat Kesehatan Gigi dan Mulut Di Kelurahan Tobimeita. *Jurnal Abdi Dan Dedikasi Kepada Masyarakat Iindonesia*. 01 (2), 26–31.
https://drive.google.com/file/d/1RFAvNcO7I4vFOW5r2z0HehJtSdvfj_ec/view?usp=drivesdk

- Pintauli Sondang., Rehulina Ginting. & Desy Purnama Sari. (2016).Perbedaan Kadar Nitric Oxide Saliva Pada Perempuan Penyirih Suku Karo Dengan Dan Tanpa Pinang Sebagai Potensial Karsinogenik.(*Comparative Study Of Salivary Nitric Oxide Level On Karonese Females's Betel Quid Chewer With And Without ArecaNutasPotentialCarcinogenic*). *Dentika Dental Journal*, 19(1) 17–21. <https://talenta.usu.ac.id/dentika/article/download/141/92>
- Silvia Prasetyowati., & Daniah Mega Oktavianti. (2023).Tingkat PersepsiPenambalan Gigi Dengan PTI.*Surabaya Dental Therapist Journal*,Vol. 1,(1).16-22. <https://dentejo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/dentejo/article/view/5/4>
- Pribadi Ramadhan Galang., & Siti Qomariyah. (2021).Analisis Pendapatan Usahatani Tembakau Bermitra :Studi Kasus:Desa Kebonagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang.Jomblang:Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH.A.Wahab Hasbullah.
- Prodiosantoso, A. Kolonial., dkk. (2023).Etnokimia Dalam Budaya Nusantara.Yogyakarta: PT Kanisius.
- Putri Ayu Kartika., dkk. (2019).Studi morfologi Piper betle L. dan pemanfaatannya dalam kehidupan sehari–hari.*Universitas Sebelas Maret*, 1(1), 1–7. <https://osf.io/94yvq/download/>
- Hidayat Rachmat. & Astrid Tandari (2016).Kesehatan Gigi dan Mulut Apa yang Sebaiknya Anda Tahu.Yogyakarta:Andi Publisher.
- Rachmawati Yuanita Lely., dkk. (2022).Manajemen Karies pada Anak.Malang:Universitas Brawijaya Press.
- Reca Reca. & Intan Liana. (2022). Efektivitas Asuhan Keperawatan Gigi Keluarga terhadap Kesehatan Gigi dan Status Karies Anak. *e -GiGi 11* (1), 41–49. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/44389/40480>
- Salim Supardi. & Umi Susana Widjaja. (2020).Hubungan Menyirih Dan Prevalensi Penderita Lesi Mukosa Mulutpada Masyarakat Kota Ternate, Provinsi Maluku Utara.*E-Prodenta Journal of Dentistry.Strategi Pembelajaran*. 4(1),272–276. <https://eprodenta.ub.ac.id/index.php/eprodenta/article/view/91/51>
- Sadimin., dkk. (2017).Faktor-Faktor Penyebab Rampan Karies Pada Siswa Tk Pertiwi Jembungan I Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 38–48. <https://drive.google.com/file/d/1RiquGeb8aYzYHc8443fiO5A9Bl4r3vsN/view?usp=drivesdk>

- Saptiwi Betty., Muchtar Hanafi. & Dian Purwitasari. (2019).Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora.*Jurnal Kesehatan Gigi*, 6 (1), 68-71.
<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/download/4436/1254>
- Selan Yunus. (2023).Nekaf Mese Ma Ansaof Mese (Membangun Kehidupan Kristen yang Inklusif bagi Atoen Pah Meto).Lombok:Seval Literindo Kreasi.
- Silalahi Marina. (2019).Manfaat dan Bioaktivitas Piper Betle L. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 137–146.
<http://repository.uki.ac.id/1730/1/58-218-1-PB.pdf>
- Soesilawati Pratiwi.(2020).Imunogenetik Karies Gigi.Surabaya:Airlangga University Press.
- Sudianto Endang Rosid. (2023).Usaha Tani Tembakau Virginia di Nusa Tenggara Barat.Pekalongan: Penerbit Nasya Expanding Management.
- Suminar Erna. (2020). Simbol Dan Makna Sirih Pinang Pada Suku Atoni Pah Meto Di Timor Tengah Utara.*Jurnal Komunikasi Dan Bisnis*, 8(1), 55–62.
<https://jurnal.kwikkiangie.ac.id/index.php/JKB/article/view/648/413>
- T Richa Rochmani A., Moh. Khafid. & Mora Adeliya Purwanto. (2023).Perbedaan Kedalaman Porositas Permukaan Bahan Pit dan Fissure Sealant Berbasis Resin dan Ionomer Kaca Setelah Direndam Saliva Buatan.(*Porosity Depth Differences of Surface Materials Pit and Fissure Sealant Based Resin Composite and Glass IonomerAfterSoak*).*Jurnal Pikes Penelitian Ilmu Kesehatan*. 4 (2),49–56.
<https://www.ojs.pikes.iik.ac.id/index.php/jpikes/article/download/25/23>
- Taihuttu Yuniasih MJ. (2017).Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Pinang (Arecha Catechu L.)Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans Secara In Vitro.*Molucca Medica*,10(1)127–140.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamedica/article/view/855/733>
- Musdja Muhammad Yanis., dkk. (2017).Uji Efek Imunomodulator Kapsul Campuran KomponenMenyirih (Piper betle L., Uncaria gambir Roxb.,dan Ca(OH)₂) Terhadap Kadar CD4, CD8, CD19 DAN CD56 Dalam Darah.1-12.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/51812/3/1>.
- Tonglo Tabita. & Jeana Lydia Maramis.(2020).Gambaran Pengetahuan Tentang Teknik Menyikat Gigi Dan Karang Gigi Pada Siswa Kelas 1 Smp Benih Papua Di Timika provinsi Papua Barat.*JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*,3 (2),52–57.
<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jigim/article/view/1435/955>

- Uamang Sarlota., Michael A. Leman. & Shane H. R. Ticoalu.,(2017).Gambaran status karies gigi pada mahasiswa asal Kabupaten Mimika yang mempunyai kebiasaan menyirih di Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* ,5 (1), 47–52. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/15153/14715>
- Ulliana., dkk. (2021).Kesehatan gigi dan mulut.Purbalingga:Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.
- Restina Devi. & Efrida Warganegara.,(2016).Getah Jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi.*Jurnal Kesehatan Gigi Majority*, 5 (3),62-67. <http://repository.lppm.unila.ac.id/2109/1/Devi-Restina.pdf>