

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyiyah, N.M., Siregar, K.A.I.K., Kustiawan, P.M, 2021. Review Potensi Daun Sirih Merah (*Piper Cruccatum*) Sebagai Anti Inflamasi Pada Rheumatoid Arthritis. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Anisa, D. 2021. Pengeruh (PH) Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. Karya Tulis Ilmiah. Medan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Amin, N.F., Garancang, S., Abunawas, K. 2023. Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*. E-ISSN 2776-3005. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Aprielsi, T. 2021. Efektivitas Berkumur Dengan Rebusan Daun Sukun Dan Daun Sirih Terhadap PH Saliva Dan Skor Plak Pada Kelompok Pkk Kecamatan Lubuk Raja Oku [SKRIPSI] Semarang. Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- Arif, W. 2020. Uji Daya Hambat Air Rebusan Daun Sirih Hijau (*piper battle L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans. Karya Tulis Ilmiah. Padang:STKP Padang.
- Ariyanti, R. 2018. Gambaran Karies Gigi Ditinjau dari PH Saliva Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 7 Sanna Kec.Sembawa Kab.Banyuasin Tahun 2018. Karya Tulis Ilmiah. Palembang:Politeknik Kesehatan Palembang.
- Debriyanti, S. 2021. Potensi Ekstrak Daun Sirih (*Piper SP.*) Sebagai Anti Jamur Terhadap Jamur Candida Albicans. Karya Tulis Ilmiah. Surabaya:Akademi Farmasi Surabaya.
- Dwianggraini, R., Puji Astuti, P., Erna Wati, T. 2013.Perbedaan Eektivitas Anti Bakteri Aantara Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper croccatum*) dan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper battle L.*) Terhadap Prophyromonas Gingivalis. [SKRIPSI] Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember.
- Farisi, S. 2020. Efektifitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*)Sebagai Anti Bakteri Dalam Meningkatkan Kelangsungan Hidup Ikan Gurame (*Osphronemus gourami*) Yang Diinfeksi Aeromonas Hydrophila [SKRIPSI]. Pontianak. Universitas Muhammadiyah.
- Handajani, J., Syaify. A., Kristanti. Y. 2022. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harapan, I.k., Tahulending, A.A., Andolo, S.I. 2019. Pernedaan Saliva Menyikat Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis pada Siswa Kelas 7 SMP Negeri 05 Tuminting Kota Madya Manado. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*. Poltekkes Kemenkes Manado.

- Hidayat. T. 2019. Sirih Merah. Yogyakarta: Pustaka Baru
- Imir, N.E. 2019. Penggunaan Sensor PH Sebagai Pendeteksi Kelayakan pada Sumber Air Minum. Karya Tulis Ilmiah. Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Jeffrey., Sugiaman. V.K. 2022. Pemanfaatan Komponen Biologi Aktif Tanaman Sirih Sebagai Antibakteri dalam Pencegahan Karies Gigi. *Clinic dental journal*. ISSN 2460-0059. Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak, Universitas Jenderal Achmad Yani, Cimahi, Jawa Barat, Indonesia.
- Munawaroh, E., Yuzammi. 2017. Keanekaragaman *Piper* (PIPERACEAE) dan Konservasinya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Media Konservasi*. ISSN 118-128. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya. Bogor.
- Nasution. L. W., Daulay. A. S. 2022. Perbandingan Efektivitas Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Ornatum* N.E.Br) dan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Journal of health and medical science*. Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah. Medan.
- Notoatmodjo. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nuraini, S. 2021. Pengaruh Kumu-Kumur dengan Rebusan Air Daun Sirih (*Piper betle* L.) pada PH Saliva. Karya Tulis Ilmiah. Tanjung Karang:Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang.
- Negari, B.M.A. 2020. Studi Literatur Efektivitas Antiseptik Ekstrak Daun Sirih (*piper betle* L.) dan Daun Sirih Merah (*piper crocatum*). Karya Tulis Ilmiah. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Pramesta, B.D. 2014. Deteksi Derajat Keasaman (Ph) Saliva Pada Pria Perokok dan Non-Perokok [SEKRIPSI] Jakarta. Universitas islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Pratiwi, N.K.A.D. 2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Kelas V Di Sekolah Dasar Negeri 1 Gianyar [SEKRIPSI] Denpasar. Institut Teknologi dan Kesehatan.
- Priyambodo, R.A; Liasari, I. 2020. Perbedaan PH Saliva Berkumur dengan Seduhan Teh Celup dan Teh Tubruk pada Masyarakat Desa Tompobulu Kecamatan Rumbia Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Media Kesehatan*. Vol 19.
- Puteri, H.E. 2020. Menentukan Populasi dan Sampel dalam Riset-Riset Ekonomi dan Perbankan Islam. ResearchGet Jurnal. Bukit Tinggi. Universitas Islam Bukit Tinggi.
- Putri. F.F., Kamelia. P., Ambarwati. T., Anang., Rismayani. L. 2020. Pengaruh Berkumur Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Derajat Keasaman Saliva pada Anak Usia 10-11 Tahun. *Jurnal*

*Kesehatan gigi*. 93-98. Program Studi Terapi Gigi. Program Sarjana Terapan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.

- Rahmawati, I; Said, F; Hidayah, S. 2015. Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*. Kalimantan Selatan.
- Safitri, I.G. 2018. Gambaran PH Saliva Sebelum dan Sesudah Minum-Minuman Bersoda pada Mahasiswa Tingkat 1 Reguler 1 Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Tanjung Karang Tahun 2018. Karya Tulis Ilmiah. Tanjung Karang: Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sutanti. V., Fidyaa., Prasetyaningrum. N., Faudiyah. D. 2021. *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: UB Press.
- Syukri, D.M; Suling, P.L; Minjelungan, C.M. 2018. Nilai pH pada Buruh Perokok di Pelabuhan Bitung. *Jurnal E-gigi*. Prodi Pendidikan Dokter Gigi. Universitas Samratulangi.
- Tridiananda, R. 2019. Pengaruh menguyah permen karet berxylitol terhadap pH saliva pada mahasiswa jurusan keperawatan gigi poltekkes Palembang tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah. Palembang: Politeknik Kesehatan Palembang.
- Wilis, R., Andriani. 2017. Efektivitas Berkumur Rebusan Daun Sirih Dibandingkan Rebusan Daun Saga Terhadap Perubahan Derajat Keasaman Air Ludah. *Jurnal AcTion*. Jurusan Keperawatan Gigi. Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- Wulandari., Widodo., Hatta. I. 2022. Hubungan Antara Jumlah Koloni Bakteri Streptococcus Mutans Saliva dengan Indeks Karies (Dmf-T). *Jurnal Kedokteran Gigi*. Program Studi Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.