

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Ghofar (2022) *Pedoman Lengkap Kesehatan Gigi dan Mulut*. Edited by Sigit Haryadi. Temanggung, Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia.

Ardhiyanti, L.P. and Nufus, H. (2022) 'Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dalam Memeriksa Kesehatan Gigi dan Mulut Saat Kehamilan', *Jurnal Keperawatan*, 15(1), pp. 1–11. <https://ejournal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/150>.

Asiva Noor Rachmayani (2015) '*Propolis sebagai Obat Alternatif dan Komplementer*'

Bachtiar R., Anas R., and Pridayani R, F.K.G. (2023) 'IJOH : Indonesian Journal of Public Health Kedokteran Gigi, Universitas Muslim Indonesia Bachtiar dkk , Efektivitas Berkumur Ekstrak Kurma Ajwa', 01(03), pp. 207–211.

Baitariza, A., Ghazali, A. and Rosmiati, R. (2023) 'Formulasi Larutan Obat Kumur Pencegah Plak Gigi Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr)', *Jurnal Sabdariffarma*, 10(1), pp. 14–23. <https://doi.org/10.53675/jsfar.v2i1.29>.

Ballouk, M.A. (2025) 'Propolis mouthwashes efficacy in managing gingivitis and periodontitis : a systematic review of the latest findings', (December 2024). <https://doi.org/10.1038/s41405-025-00294-z>.

Deynilisa, S. and Zainur, Z. (2020) 'Perbandingan Efektivitas Kumur-Kumur Air Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Penurunan Skor Plak', *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(2), pp. 37–40.

Dinyanti, S., Budirahardjo, R. and Nugroho, R. (2020) 'Perbedaan pH, Viskositas dan Volume Saliva setelah Berkumur dengan Obat Kumur Sintetik yang Mengandung Chlorhexidine dan Larutan Propolis pada Anak Usia 11-12 Tahun', *Pustaka Kesehatan*, 7(3), p. 158. Available at: <https://doi.org/10.19184/pk.v7i3.10715>.

Dirman, R. *et al.* (2023) ‘Analisis Perbedaan Skor Plak Gigi Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Garam Hangat’, *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), pp. 272–277. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i2.3675>.

Fatmasari Diyah, Rejeki Sri, S. 2022. Asuhan Kesehatan Ibu Hamil dan Janin Dalam Kandungan (Tinjauan Kesehatan Dasar Gigi & Mulut Ibu Selama Kehamilan). In Repository.unimus.ac.id

Febriyanti, R.A., Hadi, S. and Ulfah, S.F. (2022) ‘Systematic Literature Review : Penurunan Skor Plak Ditinjau Dari Penggunaan Teh Hitam Dan Teh Hijau Sebagai Obat Kumur’, *Indonesian Journal of Health and Medical (IJOHM)*, 2(3), pp. 296–303. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>.

Fred (2018) *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan, Jakarta: EGC*

Gunjal, S., & Pateel, D. G. S. (2024). Comparative effectiveness of Propolis with chlorhexidine mouthwash on gingivitis – a randomized controlled clinical study. *BMC Complementary Medicine and Therapies*, 24(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12906-024-04456-8>

Harahap, R. F., & Satari, M. H. 2021. *Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Ibu Hamil*. Publish Buku Unpri Press Isbn, 1.

Hasanah, M., Mahirawatie, I.C. and Ulfah, S.F. (2023) ‘Sikap Ibu Hamil Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut Selama Masa Kehamilan Menggunakan Media Buku Saku’, *Surabaya Dental Therapist Journal*, 1(2), pp. 38–45. Available at: <https://doi.org/10.36568/sdtj.v1i2.8>.

Kemendes, RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Tenaga Kesehatan Kemendes. Jakarta

Kiani S, Birang R, Jamshidian N. (2022). Effect Of Propolis Mouthwash On Clinical Periodontal Parameters In Patients With Gingivitis: A DoubleBlinded Randomized Clinical Trial. *Int J Dent Hyg*. 2022;20(2):434440.

Kurek-Górecka A, Walczyńska-Dragon K, Felitti R, Nitecka-Buchta A, Baron S, Olczyk P. (2021). The Influence Of Propolis On Dental Plaque Reduction And The

Correlation Between Dental Plaque And Severity Of Covid-19 Complications-A Literature Review. *Molecules*. 2021;26(18):5516.

Kusuma N (2016) *Plak Gigi In (Vol. 53, Issue 9)*.

Mandalas, H.Y., Aini, N. and Edinata, K. (2022) ‘Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Chlorhexidine dan Obat Kumur yang Mengandung Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Mandalas, H. Y., Aini, N., & Edinata, K. (2022). Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Chlorhexidine dan’, *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(2), pp. 45–57.

Mangosa Betzia A, Nathalie E.Kailola, Ritha Tahitu, E. A. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas Rijali Tahun 2021. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas* 7 (1), 2022, 458-464, 2019(Covid 19), 2013– 2015.

Manu, A.A. *et al.* (2023) ‘Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Selama Masa Kehamilan’, *Media of Health Research*, 1(2), pp. 41–46. Available at: <https://doi.org/10.55681/mohr.v1i2.17>.

Marselyna A.D., E., Setiadhi, R. and Sugiaman, V.K. (2022) ‘Pengaruh Obat Kumur Herbal Dengan Kandungan Zat Aktif Flavonoid, Saponin, Dan Tanin Terhadap Halitosis (Studi Literatur)’, *Oceana Biomedicina Journal*, 5(2), pp. 178–195. <https://doi.org/10.30649/obj.v5i2.29>.

Nitasari, I.F. *et al.* (2022) ‘Gambaran Penurunan Indeks Plak Gigi Setelah Menggunakan Pasta Gigi Daun Sirih Dan Pasta Gigi Xylitol (Literature Review)’, *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 2(1), pp. 53–60. Available at: <https://doi.org/10.34011/jtgm.v2i1.1114>.

Notoatmodjo Soekidjo. 2020. Promosi Kesehatan Teori dan Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta. Hal 29-83

Notoatmodjo, S (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Nurasiah, N. (2021). Perilaku ibu hamil terhadap kebersihan gigi dan mulut (OHIS) selama masa kehamilan. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 23-28.
- Nurcahyo, B., Herlina, R. and Pakpahan, O. (2023) 'Pengaruh Berkumur Air Perasan Jeruk Nipis Dengan Garam Terhadap Indeks Plak', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 5(1), pp. 109–114. Available at: <https://doi.org/10.37160/jikg.v5i1.420>.
- Nur Awalia Putri Zainal. S.Tr.Kes., M. T. T. (2016). Kesehatan Gigi Dan Mulut. In *Correspondencias & Análisis* (Issue 15018).
- Oktavia, A. and Habibah, Sabatul, S. (2021) 'Penurunan Plak Skor Pada Siswa Kelas V Di Sdn Landasan Ulin Barat 1', pp. 56–63.
- Peeran, S. W. (2021). Essentials of Periodontics & Oral Implantology. 42. *Plaque control. January*.
- Putri, A., Sulistyawati, R. and Widiastuti, R. (2024) 'Formulasi Dan Evaluasi Fisik Edible Film Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Penyegar Mulut', *Forte Journal*, 4(1), pp. 30–36. Available at: <https://doi.org/10.51771/fj.v4i1.691>.
- Praptiningsi, R. S., Amien, R. W., & Pratiwi, R. (2022). Chewing Xylitol Candy and Probiotic On The Growth of Dental Plaque and Number of Colony of Streptococcus Mutant Bacteria. *ODONTO Dental Journal*, 9(1), 147–154.
- RAFIE, S. (2021). *Kajian Pengaruh Propolis terhadap Mikroba dalam Rongga Mulut* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Ramadhani, S. *et al.* (2022) 'Penggunaan Obat Kumur Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Penghambat Pembentukan Plak Use of Aloe Vera Mouthwash as an Inhibitor', pp. 15–20. <https://doi.org/10.32793/jmkg.v11i1.992>.
- Refika, K. *et al.* (2021) 'PENGARUH BERKUMUR AIR REBUSAN JAHE MERAH (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) TERHADAP PENURUNAN INDEKS PHP DI PONDOK SENYUM INDONESIA', *Jurnal Terapi Gigi dan*

Mulut, 1(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.34011/jtgm.v1i1.126>.

Rosdalena, E., Hasanah, U. and Hayati, Z. (2024) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kebersihan Rongga Mulut Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibaru Kec Asakota Kota Bima Tahun 2024’, 2(1), pp. 27–34.

Salari, A., Nikkiah, M. and Alamzadeh, A. (2023) ‘Comparative evaluation of mouthwashes containing propolis and chlorhexidine for controlling inflammation resulting from plaque accumulation in patients with chronic gingivitis’, *Journal of Advanced Periodontology and Implant Dentistry*, 15(2), pp. 123–127. <https://doi.org/10.34172/japid.2023.014>.

Salfiyadi, T. *et al.* (2022) ‘Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Gingivitis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Tiga Aceh Besar Tahun 2022’, *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 9(2), pp. 86–90.

Septa, B. (2021) *Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut (OHIS) Selama Masa Kehamilan*.

Setiawan, A., Arimbi and Failasufa, H. (2020) ‘Gambaran Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Ibu Hamil Overview Of Dental And Mouth Cleanliness In Pregnant Women’, *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 3, pp. 736–740. Available at: <http://prosiding.unimus.ac.id>.

Setyawati1, T. *et al.* (2023) ‘Peran Ibu Hamil Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Upaya Pencegahan Stunting The Role of Pregnant Women in Maintaining Dental and Oral Health in Efforts to Prevent Stunting Jurnal Kolaboratif Sains (JKS)’, *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(12), pp. 1648–1653. Available at: <https://doi.org/10.56338/jks.v6i12.4529>.

Sundari, D. and Almasyhuri, A. (2019) ‘Uji Aktivitas Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) dalam Obat Kumur terhadap *Staphylococcus aureus* secara in Vitro’, *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(1), pp. 10–18. Available at: <https://doi.org/10.22435/jki.v9i1.351>.

Tambunan, C.R.P.B. and Misnaniarti (2021) 'Efek Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji terhadap Indeks Plak dan pH Saliva', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 1042–1044. Tambunan, C.R.P.B. and Misnaniarti (2021) 'Efek Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji terhadap Indeks Plak dan pH Saliva', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 1042–1044.

Umniyati Helwiah, Amanah P Sinta, M. C. 2020. Hubungan gingivitis dengan faktor-faktor risiko kehamilan pada ibu hamil Relationship of gingivitis with pregnancy risk factors in pregnant women. *Padjadjaran Jurnal of Dental Researchers and Students*, 4(1), 36.

Viando PP, Edinata K and Mandalas HY (2022) 'Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Chlorhexidine dan Seduhan Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Pengguna Alat Ortodontik Cekat', *Sound of Dentistry*, 7(1), pp. 9–17.

WHO. (2022). *Oral Health*.

Wiatrak K, Morawiec T, Rój R, Et Al. (2021). Evaluation Of Effectiveness Of A Toothpaste Containing Tea Tree Oil And Ethanolic Extract Of Propolis On The Improvement Of Oral Health In Patients Using Removable Partial Dentures. *Molecules*. 2021;26(13):4071. Published 2021 Jul 3. Doi:10.3390/Molecules26134071

Zulkaidah, U. *et al.* (2023) 'Efektivitas Mengunyah Permen Xyilitol Dapat Mengurangi Indeks Plak Siswa Kelas IV', *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), pp. 265–271. Available at: <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i2.3656>.