

## DAFTAR PUSTAKA

Afrilia, E., Musa, S. M., & Lestari, M. (2022). Metode Hypnosis Dalam Mengatasi Perubahan Psikologis Selama Masa Kehamilan: Studi Literatur. *Jurnal Jkft*, 7(1), 54-58.

Alamsyah, Y., Hayati, M. and Merrisa (2022) ‘Perbedaan indeks plak sebelum dan sesudah berkumur dengan obat kumur mengandung katekin ( Uncaria Gambir Roxb ) yang terstandarisasi dengan campuran menthol differences of plaque before and after garbage with mouth contains catchin ( Uncaria Gambir R’, *Jurnal Menara Ilmu*, XVI(01), pp. 129–133.

Asridiana, A. and Thioritz, E. (2020) ‘Efektivitas Penggunaan Obat Kumur Beralkohol Dan Non-Alkohol Terhadap Penurunan Indeks Plak Mahasiswa D-Iv Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar’, *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1306>.

Cai, H., Chen, J., Panagodage Perera, N. K., & Liang, X. (2020). Effects of Herbal Mouthwashes on Plaque and Inflammation Control for Patients with Gingivitis: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomised Controlled Trials. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2020, 2–16. <https://doi.org/10.1155/2020/2829854>

Deynilisa, S., & 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), 37-40.

Fatimah, S. and Adhani, R. (2017) ‘Perbandingan skor indeks plak sebelum dan sesudah berkumur dengan air rebusan daun sirih ( Piper betle L ) pada ibu hamil Tinjauan Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sungai Jingah Kota Banjarmasin’, *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*, I(1), pp. 94–99.

Fione, V.R., Adam, J. d'Arc Z. and Lestari, N.M.A.S. (2024) 'The Effectiveness of Gargling Decoction of Green Betel Leaf (*Piper Betle* L) and Guava Leaf (*Psidium Guajava*) Against Plaque Index', *Eduvest - Journal of Universal Studies*, 4(7), pp. 6271–6278. Available at: <https://doi.org/10.59188/eduvest.v4i7.1602>.

Heliawati, L., Lestari, S., Hasanah, U., Ajiati, D., & Kurnia, D. (2022). Phytochemical Profile of Antibacterial Agents from Red Betel Leaf (*Piper crocatum* Ruiz and Pav) against Bacteria in Dental Caries. *Molecules*, 27(9), 2–19. <https://doi.org/10.3390/molecules27092861>

Hermanto, L.O. *et al.* (2023) 'Review artikel: Pemanfaatan tanaman sirih (*Piper betle* L) sebagai obat tradisional', *Pharmaceutical Science Journal*, 3(1), pp. 33–42.

Homans, R. V. D. L., & Nahusona, D. R. (2020). Effect of binahong leaf extract on the growth of *Candida albicans* in patients using removable orthodontic appliances. *Makassar Dental Journal*, 9(2), 73-77.

Hulu, L.C., Fau, A. and Sarumaha, M. (2022) 'Pemanfaatan daun sirih hijau (*Piper Betle* L) ebagai obat tradisional di kecamatan lahusa', *TUNAS : Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), pp. 46–57. Available at: <https://doi.org/10.57094/tunas.v3i1.480>.

Ismail, Usman, I., Rambung, J. S., & Hijriah AR, E. R. (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Mouthwash Kombinasi Daun Binahong dan Daun Kemangi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(6), 1–10. <https://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/271>

Kandida, I., Tari, M. and Fatiqin, A. (2023) 'Effectiveness of the Combination of Green Betel Leaf Extract (*Piper betle*) and Mint Leaf (*Mentha piperita*) as Antibacterials against *Streptococcus mutans*', *Bioactivities*, 1(1), pp. 32–38. Available at: <https://doi.org/10.47352/bioactivities.2963-654x.184>.

Karlina, E., Ciptiasrini, U. and Gaidha, G. (2023) 'Efektivitas Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Di Puskesmas Karangpawitan Kabupaten Garut Tahun 2023', *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10),

pp. 4107–4117. Available at: <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1649>.

Kusuma N (2016) *Plak Gigi*.

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>.

Nurmeida, E., Herijulianti, E., Laut, D. M., & Nurnaningsih, H. (2020). Pengaruh Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Skor Plak. *JURNAL KESEHATAN SILIWANGI*, 1(1), 58–63.

Nur’Aini Purnamaningsih and Sri Supadmi, F.R. (2021) ‘Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228’, *Media Ilmu Kesehatan*, 9(3), pp. 225–230. Available at: <https://doi.org/10.30989/mik.v9i3.534>.

Oktariani, Z., Deynilisa, S., & Zainur, R. A. (2020). *Perbandingan Efektivitas Kumur-Kumur Air Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) terhadap Penurunan Skor Plak*. 2(2).

Peeran, S.W. (2021). *Essential of Periodontics & Oral Implantology*. 42. *Plaque control*.

Putri, M. H., Julaeha, E., Herijulianti, E., & Nurjanah, N. (2022). Formulation of Mouthwash for Gingivitis from Combination Infusion of Salam leaves (*Eugenia Polyantha* Wight) and Betel leaf (*Piper betle*. L). *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 34(3), 239. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol34no3.41509>

Rasmiati, R. *et al.* (2022) *Olah Praktis Pasta Gigi EGELEAF SMILE dari Kombinasi Limbah Cangkang Telur dan Daun Sirih*. Available at: <https://repository.penerbiteureka.com/es/publications/558382/olah-praktis-pasta-gigi-egeleaf-smile-dari-kombinasi-limbah-cangkang-telur-dan-d%0Ahttps://repository.penerbiteureka.com/media/publications/558382-olah->

praktis-pasta-gigi-egeleaf-smile-da-ae2134.

Rahmadhani, R., Hanan, N., & Purnamasari, C. B. (2023). Perubahan keadaan rongga mulut pada ibu hamil. *Mulawarman Dental Journal*, 3(2), 98-103.

Robbihi, H.I. (2020) 'Kajian Manfaat Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Terhadap Halitosis', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(1), pp. 73–80. Available at: <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i1.509>.

Sadiyah, H.H., Cahyadi, A.I. and Windria, S. (2022) 'Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Sebagai Antibakteri', *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), p. 128. Available at: <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>.

Safitri, A. (2016). Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga), Depok.

Safitri, M., Kisworo Utami, N. and Nuryati, S. (2021) 'Perbedaan Berkumur Larutan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L) Dengan Daun Sirih (*Piper betle* L) Terhadap Penurunan Akumulasi Plak Skor', *Jurnal Terapis Gigi dan Mulut*, 2(2), pp. 50–55. Available at: <http://jurnal-terapisgigimulut.com/index.php/kepgibjm/article/view/37>.

Septa, B. and Nurasiah (2021) 'Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohis) Selama Masa Kehamilan', *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), pp. 23–28. Available at: <https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2193>

Siregar, R., S, S., & Aritonang, N. J. (2021). The Effectiveness of Red Betel (*Piper crocatum*) Leaf Ethanol Extract Mouthwash in Reducing Dental Plaque Index. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 9(1), 5–7. <https://doi.org/10.22270/ajprd.v9i1.902>

Weinreb, R.N. (2024) 'Review of antibacterial activity of green betel leaf extract (*Piper betle* L.) methods of diffusion and microdilution', *Join: Journal of Social Science*, 1(1), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.59613/q6zxqm74>.

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>.