

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar D.A., Ardhana W., & Christnawati. (2015). *Penguatan penjangkaran pada perawatan gigi berjejal dengan pencabutan gigi premolar kedua menggunakan alat cekat begg*. 1, 15–19.
- Bok, H.-J., & Lee, C. H. (2020). Proper Tooth-Brushing Technique According to Patient's Age and Oral Status. *Int J Clin Prev Dent*, 16(4), 149–153.
- Damaryanti, E., & Amalia, T. (2023). Orthodontic toothbrush versus conventional, which one is more effective for fixed orthodontic patients: Systematic Review. *Malays. J. Med. Health Sci.* 19(SUPP5), 81–88.
- Deinzer, R., Weik, U., Eidenhardt, Z., Leufkens, D., & Sälzer, S. (2024). Manual toothbrushing techniques for plaque removal and the prevention of gingivitis—A systematic review with network meta-analysis. *PLoS ONE*, 19(7), 3.
- Dwis S., S. W. , S. P. S. (2023). The use of chlorhexidine mouthworks can reduce the accumulation of dental plak in users of fixed orthodontic devices. *Interdental J. Kedokt. Gigi*, 19(1), 43–48.
- Farook F.F., Alrumi A., & Aldalaan K. (2023). The efficacy of manual toothbrushes in patients with fixed orthodontic appliances: a randomized clinical trial. *BMC Oral Health*, 23(1), 2.
- Goenharto, S., Rusdiana, E., & Khairiyah, I. N. (2017). Perbandingan peranti retensi ortodonti lepasan dan cekat. *J. Vocat. Health*, 01(02), 82–87.
- Hutomo, L. C., & Prasetya, M. A.(2023). *Persepsi, Kesadaran, dan Praktik Mempertahankan Oral Hygiene selama Penggunaan Ortodontik Cekat pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran*. 11(2), 276–285.
- Iswanti S. D. A., Maulani C., & Umniyati H. (2024). *Periodontal tissue health between sdolescents wearing and not wearing fixed orthodontic appliances 15-17 years old in jakarta high school*. 1(1), 1.
- Karyadi E., Kaswindiarti S., Roza M.A., & Larissa S. (2020). Pengaruh mengunyah buah apel manalagi terhadap penurunan indeks plak usia 9-12 tahun. *J. Kedokt. Gigi*, 3(2), 24–28.
- Kasuma N. (2016). *Plak gigi*.
- Littlewood L.J, & Mitchell L. (2019). *An Introduction to Orthodontics* (5th ed.).
- Maharani A., Rusjanti J., & Susanto A. (2018). Perbandingan antara metode menyikat gigi bass dan charter terhadap pengendalian plak pada pemakai ortodonti cekat. *J. Kedokt. Gigi Univ. Padjadjaran*, 30(3), 146–151.
- Mehdi, Y., Waqar, Z., Ullah, D., Bokhari, S., ul Haque, D., Askari, H., & Karachi, H. (2024). Comparing and evaluating the effectiveness of various tooth brushing methods in plaque removal an gum health, 2(3), 512–515.
- Nasir M., & Ramadhany Y.F. (2020). Tele-ortodontik sebagai solusi terkini dalam perawatan maloklusi. *Makassar Dent. J.*, 9(2), 78–81.
- Novawaty E., Puspitasari Y., & Pamewa K. (2025). Perbedaan teknik menyikat gigi terhadap akumulasi plak pada pengguna ortodonti cekat. *Indones. J. Public Health*, 3(2), 531–536.
- Panbara I., Kuswardani S.P, & Supranto K. (2017). Perbandingan efektivitas sikat gigi konvensional dengan sikat gigi khusus ortodonti terhadap penurunan indeks plak pada pemakai piranti ortodonti cekat menggunakan metode charter. *Andalas Dent. J.*, 5(2), 100–104.
- Puspitasari Y., Arifin N., & Musahib Y. F. (2024). *Perbedaan akumulasi plak pada pengguna piranti ortodonti cekat sebelum dan setelah diberikan oral hygiene motivation method*. 12(1), 153–156.

- Rambitan W. K. D, Anindita P. S., & Mintjelungan C. N. (2019). *Hubungan pemakaian alat ortodontik cekat dengan status kebersihan gigi dan mulut siswa SMA kristen 1 tomohon*. 7(1), 23–29.
- Shabbir A, Syed K, & Khan A.S. (2023). Comparison of Plaque Removal Efficacy of Modified Bass Technique and Charter's Technique in Orthodontic Patients. *Pak. J. Med. Health Sci.*, 17(3), 130–132.
- Suharyono, Saputri R.A, & Almujadi. (2023). Penggunaan sikat gigi khusus orthodonti dan sikat gigi konvensional dengan teknik kombinasi terhadap indeks plak. *J. Oral Health Care*, 10(2), 109–115.
- Tanny P. P, Benitez D. L. O, & Ricon S. E. L.,. (2023). *The importance of toothbrushing and oral hygiene in maintaining oral health*. 1, 1–10.
- Wijaya M.F., Aldilawati S., Novawaty E., Puspitasari Y., Abdi M.J, & Nurlaili. (2023). hubungan tingkat pengetahuan perawatan ortodonti menurut Islam dengan persepsi perawatan ortodonti pada mahasiswa angkatan 2021 fkg umi. *Sinnun Maxillofac. J.*, 05(01), 8–15.
- Wulandari P., Nurhikmawati N., Sembiring J., & Gabrina G. (2023). Dental plaque accumulation and periodontal treatment needs of smokers. *Dentika Dent. J.*, 26(2), 78–83.
- Yamani R., Adhani R., & Wibowo D. (2020). *Comparasion of plaque score between traditional brushing teeth (Miswak) and bass method*. 5(1), 44–48.