

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Chesya, D. Wibowo, and A. Azizah, ‘Hubungan Antara Kebiasaan Buruk Bernafas Melalui Mulut Dengan Tingkat Keparahan Maloklusi Pada Anak Sekolah Dasar (Literature Review)’, *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, vol. 5, no. 3, pp. 117–121, Dec. 2021.
- [2] A. R. A. Ghazal, M. Y. Hajeer, R. Al-Sabbagh, I. Alghoraibi, and A. Aldiry, ‘An Evaluation Of Two Types Of Nickel-Titanium Wires In Terms Of Micromorphology And Nickel Ions’ Release Following Oral Environment Exposure’, *Prog Orthod*, vol. 16, no. 1, Dec. 2015, doi: 10.1186/s40510-015-0081-1.
- [3] G. Genchi, A. Carocci, G. Lauria, M. S. Sinicropi, and A. Catalano, ‘Nickel: Human Health and Environmental Toxicology’, *Int J Environ Res Public Health*, vol. 17, no. 3, p. 679, Jan. 2020, doi: 10.3390/ijerph17030679.
- [4] Angeline, N. Djustiana, and Nazruddin, ‘Pengaruh Perendaman Kawat Ortodonti Stainless Steel dalam Obat Kumur Herbal Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) terhadap Pelepasan Ion Nikel’, 2020.
- [5] I. Sukmana, A. Y. Eka Risano, M. Arif Wicaksono, and R. Adi Saputra, ‘Perkembangan dan Aplikasi Biomaterial dalam Bidang Kedokteran Modern: A Review’, *Insologi: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 5, pp. 635–646, Oct. 2022, doi: 10.55123/insologi.v1i5.1037.
- [6] I. G. A. W. Ardani, ‘Perbandingan Kekuatan Ikatan Geser Braket Antara Pra-Pelapisan dan Non-Pelapisan pada Teknik Perekat pada Perawatan Ortodonti Cekat’, UNAIR News. Accessed: Sep. 09, 2024. [Online]. Available: <https://news.unair.ac.id/2020/03/04/perbandingan-kekuatan-ikatan-geser-braket-antara-pra-pelapisan-dan-non-pelapisan-pada-teknik-perekat-pada-perawatan-ortodonti-cekat/?lang=id>
- [7] P. Močnik and T. Kosec, ‘A critical appraisal of the use and properties of nickel– titanium dental alloys’, *Materials*, vol. 14, no. 24, Dec. 2021, doi: 10.3390/ma14247859.
- [8] A. Wijaya, F. H. Nasution, R. Tjandrawinata, and Y. Yusra, ‘Perbandingan Komposisi Unsur Piranti Retensi Nikel Titanium dengan Nikel Titanium

- Superelastic dan Uji Sifat Kelelahan Logam’, *Jurnal Teknik Mesin – ITI*, vol. 2, no. 1, Jan. 2018.
- [9] Elriandri and J. Wahyuadi Soedarsono, ‘Studi Pengaruh Tegangan dan Waktu Perendaman Terhadap Bentuk Korosi Pada Aluminium 1xxx dengan Metode Bent Beam Stress Corrosion Test’, 2008.
- [10] A. Mufliz, ‘Pengaruh Tingkat Deformasi Terhadap Laju Korosi Kawat Stainless Steel AISI 316L Dalam Larutan Artificial Saliva Untuk Aplikasi Ortodontik’, Universitas Andalas, 2023.
- [11] Y. K. Afandi, I. S. Arief, and Amiadji, ‘Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating’, *Jurnal Teknik ITS*, vol. 4, no. 1, 2015.
- [12] R. Rusdiana Hapsari, ‘Pengaruh pH Saliva Terhadap Pelepasan Ion Nikel Pada Kawat Niti Dan Thermal Niti Dalam Saliva Buatan’, Universitas Brawijaya, 2018.
- [13] F. E. Putrandono and A. P. Bayuseno, ‘Analisis Stress Corrosion Cracking Aisi C20500 Dengan Variasi Pembebanan Pada Media Korosi Air’, *Jurnal Teknik Mesin S-1*, vol. 2, no. 2, pp. 92–100, Apr. 2014.
- [14] E. N. Langen, J. F. Rumampuk, and M. A. Leman, ‘Pengaruh Saliva Buatan dan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) terhadap Kekerasan Resin Komposit Nano Hybrid’, *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol. 6, no. 1, pp. 9–15, Feb. 2017.
- [15] Z. S. Yoretina, A. H. Dewi, H. Susanto, and H. D. K. Yulianto, ‘Kemampuan Pembasahan Saliva Buatan dengan Kandungan Ekstrak Mukus Lele (Clarias batrachus)’, *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, vol. 23, no. 2, pp. 133–136, Nov. 2021, doi: 10.22146/jfs.62571.