

Daftar Pustaka

- [1] P. Wijayanti, Krisnawati, and N. Ismah, “Gambaran maloklusi dan kebutuhan perawatan ortodonti pada anak usia 9-11 tahun (Studi pendahuluan di SD At-Taufiq Cempaka Putih Jakarta),” *J. PDGI*, vol. 63, no. 1, pp. 25–9, 2014.
- [2] Riesanda Najmi Sasmitha, “Bab 1 pendahuluan,” *Pelayanan Kesehat.*, no. 2015, pp. 3–13, 2010.
- [3] “Pengaruh Kuman Gigi Terhadap Kesehatan - Alodokter.” <https://www.alodokter.com/5-penyakit-ini-disebabkan-kuman-gigi-yang-merugikan> (accessed May 26, 2021).
- [4] Kementerian Kesehatan RI, “InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019,” *Pusdatin Kemenkes RI*, pp. 1–6, 2019.
- [5] K. Ge. F, “No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 10–21, 1967.
- [6] S. Goenharto, E. Rusdiana, and I. N. Khairyyah, “Comparison Between Removable and Fixed Orthodontic Retainers,” *J. Vocat. Heal. Stud.*, vol. 1, no. 2, p. 82, 2017, doi: 10.20473/jvhs.v1.i2.2017.82-87.
- [7] “sebuah perangkat kawat yang dipasang pada gigi untuk mengatur kembali posisi, arah, dan susunan gigi. Oleh karena itu, kekuatan,” pp. 1–13.
- [8] T. T.- Untuk and K. Gigi, *PENGARUH VARIASI REDUKSI PADA PROSES WIRE DRAWING TERHADAP KEKUATAN , KEKERASAN , DAN STRUKTUR MIKRO KAWAT*. 2014.
- [9] “LAPORAN MATERIAL TEKNIK UJI TARIK | sersasih.” <https://sersasih.wordpress.com/2011/07/21/laporan-material-teknik-uji-tarik/> (accessed May 28, 2021).
- [10] *No Title.* .
- [11] P. A. Machfudzoh, M. N. Amin, L. Sandra, and D. Putri, “Efektivitas Ekstrak Daun Belimbing Wuluh sebagai Bahan Inhibitor Korosi pada Kawat Ortodonti Berbahan Dasar Nikel-Titanium (Effectiveness of Bilimbi Leaves Extract as Corrosion Inhibitor on Nickel-Titanium Orthodontic Wire),” *Artik. Ilm. Has. Penelit. Mhs.*, vol. 1, no. kelompok 3, pp. 1–6, 2014.
- [12] L. S. Devi, A. P. Bagian, I. Ortodonsia, F. Kedokteran, and G. Universitas Jember, “Corrosion Rate of Titanium Orthodontic Wire After Immersion in Artificial

- Saliva," *Stomatognatic*, vol. 7, no. 1, pp. 56–61, 2010.
- [13] A. Wijaya *et al.*, "Titanium Dengan Nikel Titanium Superelastic," *Semin. Nas. Cendikiawan*, vol. 3, no. 3, pp. 23–31, 2017.
- [14] S. Pinem, "Pengaruh Penuaan Terhadap Karakteristik Paduan Ingat Bentuk Nitinol," pp. 37–45.

