

DAFTAR PUSTAKA

- Anggaraeni, P. I., Suparwitri, S. dan S, P. I. W. 2014 'Perbandingan Kekerasan Antara Empat Macam Braket Stainless Steel Baru dan Pascabakar dengan Variasi Waktu Pembakaran', *Ked Gigi*, 5(3).
- Anonim. 2005 '*Standard Guide for Examination and Evaluation of Pitting Corrosion*', ASTM G46. United States of America.
- Aryani, I. 2012. *Perbandingan Tingkat Ketahanan Korosi Beberapa Braket Stainless Steel Ditinjau dari Lepas Ion Cr dan Ni (Eskperimentalaboratorik)*. Tesis (Sp. Ort). Universitas Indonesia.
- Chaturvedi, N. K. A. dan Upadhyay, R. . 2012 'Corrosion Inhibition of Mild Steel by Alkaloid Extract of Ocimum Sanctum in HCl and HNO 3 Solution', *ISCA*, 2(5), pp. 51–56.
- Dolci, G. S. *et al.* 2013 'Assessment of the Dimensions and Surface Characteristics of Orthodontic Wires and Bracket Slots', *Dental Press J Orthod*, 18(2), pp. 69–75.
- Farikhin, F. 2016 'Analisa Scanning Electron Microscope Komposit Polyester Dengan Filler Karbon Aktif dan Karbon Non Aktif', *Berita Litbang Industri*, XII, pp. 9–10.
- Goeharto, S. dan Sjafei, A. (2005) 'Breket titanium', *Maj Ked Gi (Dent.J)*, 38(3), pp. 120–123.
- Hafizi, I., Widjiono, W. dan Soesatyo, M. H. N. E. 2016 'Penentuan Konsentrasi Stainless Steel 316L dan Kobalt Kromium Rermanium GM-800 pada Uji GPMT', *Maj Ked Gi (Dent.J)*, 2(3), pp. 121–127.
- Kao, C. dan Huang, T. 2010 'Variations in Surface Characteristics and Corrosion Behaviour of Metal Brackets and Wires in Different Electrolyte Solutions', *EJO*, 32, pp. 555–560. doi: 10.1093/ejo/cjp146.
- Kristianingsih, R., Joelijanto, R. dan Praharani, D. 2014 'Analisis Pelepasan Ion Ni dan Cr Kawat Ortodontik Stainless Steel yang Direndam dalam Minuman Berkarbonasi (Analysis of Ion Release Nickel and Chromium of Orthodontics Stainless Steel Wire Immersed by Carbonated Drink)', *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2014*.
- Lin, M. *et al.* (2006) 'Surface Analysis and Corrosion Resistance of Different Stainless Steel Orthodontic Brackets in Artificial Saliva', *Angle Prthodontist*, 76(2), pp. 322–329.

- Lombo, C. G., Anindita, P. S. dan Juliatri. 2016 ‘Uji Pelepasan Ion Nikel dan Kromium pada Beberapa Braket Stainless Steel yang direndam di Air Laut’, *Journal e-Gigi (eG)*, 4(1), pp. 0–4.
- Oh, K. *et al.* 2018 ‘A Stainless Steel Bracket for Orthodontic Application’, *EJO*, 27(March), pp. 237–244. doi: 10.1093/ejo/cji005.
- Panjaitan, R. R. 2011 ‘kajian Pemanfaatan Batu Mangan / Senyawa Mangan Dalam Industri (The Study of the Utilization of Manganese Rocks / Manganese Compounds in Industry)’, *Berita Litbang Industri*, XL VIII(2), pp. 45–53.
- Rasyid, N. I., Pudyani, P. S. dan Heryumani, J. C. P. 2014 ‘Pelepasan Ion Nikel dan Kromium Kawat Australia dan Stainless Steel dalam Saliva Buatan (The release of nickel and chromium ions from Australian wire and stainless steel in artificial saliva)’, *Maj Ked Gi (Dent.J)*, 47(3), pp. 168–172.
- Saporeti, M. P., Mazzeiro, E. T. dan Sales, W. F. 2012 ‘In Vitro Corrosion of Metallic Orthodontic Brackets : Influence of Artificial Saliva with and without Fluorides’, *Dental Press J Orthod*, 17(6), pp. 1–7.
- Sari, F. G. T., Hidayat, D. dan P, S. D. (2016) ‘Kajian Kandungan Logam Berat Mangan (Mn) dan Nikel (Ni) pada Sedimen di Pesisir Teluk Lampung (Study of Heavy Metal Manganese (Mn) and Nickel (Ni) in the Gulf Coast from Around the Gulf of Coast Lampung)’, *Analit: Analytical and Enviromental Chemistry*, 1(01), pp. 17–25.
- Soesilo, D., Santoso, R. E. dan Diyatri, I. 2005 ‘Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies (The Role of Sorbitol in Maintaining Saliva ’ s pH to Prevent Caries Process)’, *Maj Ked Gi (Dent.J)*, 38(1), pp. 25–28.
- Suarsana, I. K. 2008 ‘Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel pada Tembaga dalam Pelapisan Khrom Dekoratif Terhadap Tingkat Kecerahan dan Ketebalan Lapisan’, *IPI*, 2(1), pp. 48–60.
- Sumule, I., Anindita, P. dan Waworuntu, O. A. 2015 ‘Pelepasan Ion Nikel dan Kromium Braket Stainless Steel yang Direndam dalam Minuman Berkarbonasi’, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(2), pp. 1–6.
- Wasono, N. P., Assa, Y. A. dan Anindita, P. 2016 ‘Pelepasan Ion Nikel dan Kromium Braket Stainless Steel yang Direndam Dalam Minuman Berkarbonisasi’, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(1), pp. 1–6.

- Wika, S. F. 2012 'Pitting and Crevice Corrosion of Stainless Steel under Offshore Conditions', *NTNU-Ttrondheim Norwegian University of Science and Technology*, (July), pp. 1–79.
- Zairina, A., Siregar, E. dan Ismaniati, A. 2013 'Deformasi Slot Beberapa Produk Braket Stainless Steel Akibat Gaya Torque Pada Kawat Stainless Steel', *Maj Ked Gi (Dent.J)*, 20(1), pp. 21–30.