

DAFTAR PUSTAKA

- Adi,P., Puspitasari,A., Islami,M.U. (2015). Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rossella terhadap pH Saliva Buatan. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 156-160.
- Alawiyah, T. (2017). KOMPLIKASI DAN RESIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERAWATAN ORTODONTIK. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 257.
- Ardhana, W. (2011). *ALAT ORTODONTIK LEPASAN*. Yogyakarta: UGM.
- Cole,A.S., Eastoe,J.E. (1988). *Biochemistry and Oral Biology* (2nd ed.). London: Butterworth & Co.
- Eliades, T., Athanasiou,A.E. (2002). In Vivo Aging of Orthodontic Alloy: Implications for Corrosion Potential, Nickel Release, and Biocompatibility. *The Angle Orthodontist*, 222-237.
- Fatimah, S., Yanlinastuti, Yoskasih. (2005). Kualifikasi Alat Spektrometer UV-Vis Untuk Penentuan Uranium dan Besi dalam u30s. *Hasli Penelitian EBN*.
- G.Schmalz, D.Arenholt-Bindslev. (2009). *Biocompatibility of Dental Materials*. German: oHG.
- Harjadi, W. (1990). *Ilmu kimia analitik dasar*. Jakarta: Gramedia.
- Kotha,R.S, Alla,R.K, Shamma,M., Ravi,R.K. (2014). An Overview of Orthodontic Wires. *Trends Biomater*, 32-36.
- Kristianingrum, S. (2012). KAJIAN BERBAGAI PROSES DESTRUksi SAMPEL DAN EFEKNYA. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*, 195-202.
- Kutha, M. (2009). Type of Archwire and Level of Acidity: Effects on the Release of Metal Ions from Orthodontic Appliances. *The EH Angle Education and Research Foundation*, 102-110.
- Minasari. (1999). Peran Saliva dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara*, 486-489.

- Nur, A. (2009, 12 08). *adrian_nur.staff.uns.ac.id*. Diambil kembali dari uns.ac.id:
http://adrian_nur.staff.uns.ac.id/files/2009/12/08-alat-analisa-upload.pdf
- O'Brien, W. (2002). *Dental Material and Their Selection (3rd ed)*. Canada: Quintessence Publishing Co,inc.
- Rasyid, N.I, Pudyani,P.S., Heryumani, JCP. (2014). Pelepasan Ion Nikel dan Kromium Kawat Australia dan Stainless Steel dalam Saliva Buatan. *Dental Journal Volume 47, Number 3*, 169-172.
- Schmaltz, G., Arenholt Bindslev, D. (2009). *Biocompatibility of Dental Material*. Berlin: Springer-Verlag.
- Skoog, D. (2000). *Analitical Chemistry (7th ed.)*. Belmont: Thomson Brooks/Cole.
- Sulandjari, H. (2008). *Buku Ajar Ortodontia I KGO I*. Yogyakarta: UGM.