

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice. (2003). *Phillips Science of Dental Materials*, ed ke-11., St Louise: Elsevier, p : 290-294.
- Armianty, & Mattulada, I. K. (2014). Efektivitas antibakteri ekstrak daun sirih (*Piper betle Linn*) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*. *Dentofacial*, 13(1): 17-21.
- Aryani.2012.*Perbandingan Tingkat Ketahanan Korosi Beberapa Breket Stainless Steel Ditinjau Dari Lepasan Ion Cr Dan Ni*.Tesis.Universitas Indonesia.
- Djuanda, A., Hamzah, M., dan Aisyah. (2010).*Ilmu penyakit kulit dan kelamin* ke 6. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p:129-135.
- Elih. (2007). Nickel induced allergic contact stomatitis in treatment using fixed orthodontic appliance. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 19(3): 178-181.
- Ekosari, R., dan Sugiarto L. (2013) Studi fisiologis daun sirih 'temurose'. *Sains dasar*, 2(1): 7-12.
- Heyne, K., (1987).Tumbuhan Berguna Indonesia. ed ke-3. Jakarta: Badan Litbang kehutanan.
- Inayatullah,S. (2012).*Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau(Piper Batle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri*.Skripsi.Jakarta : Unisversitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jakfar, S., Andriany, P., Irawan, B., & Triaminingsih, S. (2010). Pengaruh Konsentrasi Fluoride Dan pH Pasta Gigi Terhadap Pelepasan Ion Logam Paduan. *Dentika Dental Journal*, 15(2) 130-134.
- Kameda, T., Oda, H., Ohkuma, K., Sano, N., Batbayar, N., Terashima, Y., Sato, S., & Terada, K. (2014).Microbiologically Influenced Corrosion Of Orthodontic Metalic Appliance. *Dental Material Journal*, 33(2): 1-9.
- Kristianingsih R, Joelijanto R, Praharani D. (2014). Analisis Pelepasan Ion Ni dan Cr Kawat Ortodontik Stainless Steel yang Direndam dalam Minuman Berkarbonasi [Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa]. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi UNEJ.
- Lendrawati. (2011).Penggunaan Silver Diamina Fluorida (SDF) 38% Sebagai Arresting Caries Treatment (ACT) Pada Anak-anak.*Majalah Kedokteran Andalas*, 2(35) 100-105.
- Lombo, C. G., Anindita, P. S., & Juliatri. (2016). Uji pelepasan ion nikel dan kromium pada beberapa braket stainless steel yang direndam di air laut. *Jurnal e-GiGi*, 4(1): 28-32.

- Minanga, M. A., Anindita, P. S., & Juliatri. (2016). Pelepasan Ion Nikel Dan Kromium Braket Ortodontik Stainless Steel Yang Direndam Dalam Obat Kumur. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1): 135-141.
- Najoan, S. B., Kepel B. J., & Wicaksono D. A. (2016). Perubahan pH saliva siswa MA Darulistiqamah manado sesudah menyikat gigi dengan pasta gigi mengandung Xylitol. *Jurnal e-GiGi*, 2(2): 1-4.
- Noventi, W., & Carolia, N. (2016). Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) sebagai Alternatif Terapi Acne vulgaris. *Majority*, 5(1): 140-145.
- Pratiwi, D. R., Putri, D. K., & Kaidah, S. (2014). Efektivitas Penggunaan Infusum Daun Sirih (Piper Betle Linn) 50% Dan 100% Sebagai Obat Kumur Terhadap Peningkatan pH Dan Volume Saliva. *Dentino*, 11(2): 167-173.
- Rasyid, N. I., Pudyani, P. S., & Heryuman, J. (2014). The release of nickel and chromium ions from Australian wire and stainless steel in artificial saliva. *Dental Journal*, 47(3): 168-172.
- Rosdiana, A., Pratiwi, W. M. 2014. *Khasiat Ajaib Daun Sirih Tumpas Berbagai Penyakit*. Ed ke-1. Jakarta : PADI, p: 27-28
- Siwy, C. J., Tendean, L. E., & Anindita, P. S. (2015). Uji Pelepasan Logam Kromium (Cr) Dan Nikel (Ni) Beberapa Merek Braket Stainless Steel Dalam Cairan Saliva Artifisial. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2): 421-424.
- Soesilo., Diana., Erlyawati Santoso., Diatry., & Indeswaty. (2005). Peran Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Dent j*, 38(1): 25-28.
- Sudarsono., Pudjoarinto, A., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., Dradjad., Wibowo, S., & Ngatidjan. (1996). *Tumbuhan Obat*. ed ke-1. Yogyakarta: PPOT UGM.
- Sugondo, dan Andi. C., (1996). Karakteristik dan kinetika korosi zickaloy dan paduan aluminum. *ISSN*, 7(1): 114-117.
- Sumule, I., Anindita, P. S., & Waworuntu, O. A. (2015). Pelepasan Ion Nikel Dan Kromium Braket Stainless Steel Yang Direndam Dalam Minuman Berkarbonasi. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2): 464-468.
- Yahia, M. 2016. *Effec of demineriized water on carbon steel and stanless steel* tesis (B.sc). German iniversity in Cairo.