

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekonintyas,A, Endah. Sari, A, Sekar. Mardiaty, Erni. Sukendro, J, Sulur. 2015. Efektivitas Larutan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas*) Dengan Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Bahan Identifikasi Plak ( Disclosing Solution). *Jurnal Kesehatan Gigi* Vol.02 No.2, Desember 2015
- Fatmasari, D. Mustofa, S. Santoso, B. 2014. *Efektifitas Buah Bit (Beta Vulgaris) Sebagai Disclosing Solution ( Bahan Identifikasi Plak). Volume 1 Nomor 2*
- Kemkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*
- Kotan, I, Yoanista. Kusriani, H.R. 2014. *Kajian Pustaka Antosianin dari Buah Duwet atau Jamblang*
- Listriana (2017) “Hubungan Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Pasien Klinik Gigi An-nisa Palembang,” *Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Palembang*, hal. 90.
- Mangiri, S, Betrik. Yani, S. Anitasari, S. 2018. *Sari Buah Naga Super Merah ( Hylocereus Costaricensis) Sebagai Pewarna Alami Plak Gigi*
- Metanfanuan, H.M. 2016. *Perbandingan Eritrosin pada Disclosing solution dengan Ekstrak Antosianin Kulit Buah Naga Merah sebagai Bahan Alternatif Pendeteksi Plak*
- Putri MH. Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran. 2010. Hal.55-60, 195-200.
- Sari, Puspita *et al.* 2009. “ *Identifikasi Buah Duwet (Syzigum cumini) menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi-Diode Array Detection*” *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* XX(2), 102-108
- WHO. 2008. *WHO Model formulary 2008*. ISBN 9789241547659
- Yuwono, Lilian. 1995. *Pencegahan Penyakit Mulut*. Edisi 2. Hipokrates. Jakarta. Hal.30-31
- Yudiono, kukuk. 2011. “ *Ekstraksi Antosianin Dari Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas cv. Ayamurasaki) Dengan Teknik Ekstraksi Subcritical Water*”. *Jurnal Teknologi Pangan* Vol.2 No.1. Hal 1-30