

Indonesian Journal of Dentistry, vol. 16(1):
58-59.

Maharani S (2012). Pengaruh pemberian larutan ekstrak siwak (*Salvadora persica*) pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan *Candida albicans*, Universitas Diponegoro. Karya Tulis Ilmiah

Pintauli S, Hamada T (2012). Menuju gigi dan mulut sehat: pencegahan dan pemeliharaan. Medan: USU Press, p: 45.

Pratiwi D, Prosto Sp (2007). Gigi sehat merawat gigi sehari-hari. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara, p: 1-4.

Siregar S (2014). Statistik untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Bumi Aksara

Siswanto (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu

Sugianitri NK (2011). Ekstrak biji buah pinang (*Areca Catechu L.*) dapat menghambat pertumbuhan koloni *Candida albicans* secara in vitro pada resin akrilik *heat cured*. Denpasar, Universitas Udayana.

Yunitasari R (2013). Uji daya hambat buah kaktus pir berduri (*Opuntia ficus indica*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara invitro. Makassar, Universitas Hasanuddin. Skripsi