

DAFTAR PUSTAKA

1. Carranza, Newman, Takei, Klokkevold. *Carranza's clinical Periodontology*. 11th ed. Philadelphia: W. B Saunders Company: 2012 : p.242-244
2. Reddy, Shantipriya. *Essential of Periodontology and Periodontics*. 3th ed. Bengaluru: Jaaypee Brother Medical Publisher: 2011 : p. 57-61
3. Putri, M. H., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta: Kedokteran EGC. p: 56-63
4. Zoya C, Ranjana M, Vandana S, Rohit R, Aruna D. Disclosing Agent in Periodontics: An Update. *Journal Dental College Azamgarh*. 2015. p: 103-110
5. Chetrus V, Ion IR. Dental Plaque – Classification, Formation, and Identification. *Inter.J.Med.Dent.* [serial online] [cited 2 April-] vol.3:139-143 Available from URL: http://www.ijmd.ro/articole/306_6%20chetrus.pdf
6. Karunia, Finisa Bustani. Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis Dan Pewarna) pada Kudapan Bahan Lokal Di Pasar Kota Semarang. *Food Science and Culinary Education Journal*. 2013. p: 72-78
7. Hambali M, Mayasari F, Noermansyah F. Ekstraksi Antosianin Dari Ubi Jalar Dengan Variasi Konsentrasi Solven, dan Lama Waktu Ekstraksi. *J. Teknik Kimia*. No.2. Vol.20. 2014. p.25-35
8. Metanfanuan, Helena Maritje. Perbandingan Eritrosin pada Disclosing Solution dengan Ekstrak Antosianin Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) sebagai Bahan Alternatif Pendeteksi Plak. [serial online] [cited 2016 Nov]; Universitas Maranatha: 2016. Available from URL : <http://repository.maranatha.edu/20658/>
9. Winarti Sri, Sarofa Ulya, Anggrahini Dhini. Ekstraksi dan Stabilisasi Warna Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L*) Sebagai Pewarna Alami. *J. Teknik Kimia*, Vol, 3, No. 1, September :2008.[serial online]. Available from URL : <http://kms.ipb.ac.id/1355/1/ekstraksi%20dan%20Stabilitas%20warna%20ubi%20jalar%20ungu.PDF>. p: 207-214
10. Dumitrescu , Alexandrina L. 2010. *Etiology and Pathogenesis of Periodontal Disease*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. p: 1-6

11. Paster BJ, Boches SK, Galvin JL, Ericson RE, Lau CN, Levanos VA, et al. Bacterial diversity in human subgingival plaque. *J Bacteriol.* 2001 Jun;183(12):3770-83
12. Manson JD, Eley BM. 2010. *Periodontic*. 6th. Elsevier . p: 341-344
13. Rose, L. F., Mealey B. L., Genco, R. J., and Cohen, D. W., 2004, *Periodontics Medicine, Surgery, and Implants*, Elsevier Mosby, St. Louis, Missouri. p: 25-26
14. Nepale MB *et al.* 2014. *A prospective case-control study to assess and compare the role of disclosing agent in improving the patient compliance in plaque control.* Department of Periodontology, School of Dental Sciences, Institute of Medical Sciences Deemed University, *J. of Oral Research and Review* Vol. 6. p: 45-48
15. Koswara, Sutrisno. *Teknologi Pengelolaan Umbi-Umbian. Bagian 5: Pengelolaan ubi jalar.* IPB: Bogor-SEAFast Center. URL : <http://seafast.ipb.ac.id>. p: 6-7
16. Santoso W, Estiasih T. Kopigmentasi ubi jalar ungu dengan kopigmentasi N-kaseinat dan Protein Whey serta stabilitasnya terhadap pemanasan. *J. Pangan dan Agroindustri* 2004. Vol. 2. No. 4. 2014. p. 121-127
17. Samber LN, Semangun H, Prasetyo B. Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami. *J Universitas Kristen Satya Wacana.* 2012. p.1-4
18. Jaya, E. F. P. 2013. Pemanfaatan antioksidan dan betakaroten ubi jalar ungu pada pembuatan minuman non-beralkohol. *Media Gizi Masyarakat Indonesia.* p: 54-57
19. Jawetz, Melnick, Adelberg. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC. p: 38
20. Dwidjoseputro, D. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi,* Malang : Djambatan. p: 25-26
21. Ansel HC, Prince SJ. *Kalkulasi Farmasetik.* Jakarta: EGC. p: 49-51
22. Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta. p: 117
23. Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi V.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI. p: 1782.
24. Dewanto GR, Rusdi B, Rusnadi. 2015. Analisis Kuantitas Pewarna Eritrosin Pada Susu Kedelai Yang Dijual Toko Tahu Di Cibuntu Dengan Metode

Speltrofotometri Sinar Tampak. Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba. p: 489

25. Jackman RL *et al.*1987. Anthocyanins As Food Colorants. University of British Columbia

26. Machmud M. 2001. Teknik Penyimpanan dan Pemeliharaan Mikroba. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor. p=24-32

