

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Kustiadi, 2019. Klarifikasi Buah Naga Merah
- Hakim, A. 2018. Perbandingan Daya Tembus Pewarna antara Disclosing Solution (Larutan Pengungkap) Buatan Pabrik dengan Ekstrak Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Skripsi*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Hasim, Hasim; Andrianto, Dimas; Lestari, Ella Deffi; Faridah, Didah Nur, 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Sultur Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*) dengan metode DPPH dan Rancimat. *Jurnal Ilmiah PANNMED*.
- Hiremath, S. S. 2011. *Preventive and Community Dentistry*. New Delhi: Elsevier.
- Ingrath, W., W. A. Nugroho, dan R. Yulianingsih. 2015. Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) sebagai Pewarna Alami Makanan dengan Menggunakan Microwave (Kajian Waktu Pemanasan dengan Microwave dan Penambahan Rasio Pelarut Aquades dan Asam Sitrat). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. 3(3): 1-8.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)* 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kokasih, E. 2014. *Peran Antioksidan pada Lanjut Usia*. Jakarta: Pusat Kajian Nasional Masalah Lansia.
- Kusuma, (2016). PLAK GIGI. Tahun 2016. Padang : Andalas University Press
- Marjoni, 2016. Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi, Jakarta Timur: CV. TRANS INFO MEDIA.
- Nanda, T. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Pengenyal terhadap Karakteristik Soft Candy. *Skripsi*. Bandung: Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Nepale, M. B., S. Varma, G. Suragimath, K. Abbayya, S. Zope, V. Kale. 2014. A Prospective Case-control Study to Assess and Compare the Role of

- Disclosing Agent in Improving the Patient Compliance in Plaque Control. *Journal of Oral Research and Review*. 6(2): 45-48.
- Newman, M. G., H. H Takei, P. R. Klokkevold, dan F.A. Carranza. 2015. *Carranza's clinical Periodontology*. 12th Ed. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Nield-Gehrig J. S., dan D. E. Willman. 2011. *Foundations of Periodontics for the Dental Hygienist*. Third Edition. Philadelphia: Wolters Kluwer Health, Lippincott William & Wilkins.
- Notoatmodjo, Soekidjo 2014. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Nurliyana, R., I. S. Zahir, K. M. Suleiman, M. R. Aisyah, dan K.K. Rahim. 2010. Antioxidant Study of Pulps and Peels of Dragon Fruits: A Comparative Study. *International Food Research Journal*. 17: 367-375.
- Purbaningtyas, Eky; Yuliani, Fifin; Ananda, Arief Putra; Sari, Rezmelia, 2020. Disclosing Agent From Red Dragon Fruit Peel As Dental Plaque Indicator. *ODONTO: Dental Journal*
- Putri Megananda Hiranya, Herijulianti Eliza, Nurjannah Neneng. (2018). Tahun 2018. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Jaringan Pendukung gigi.
- Saparinto, C., dan R. Susiana. 2016. *Grow Your Own Fruits-Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sugiyono, Sutopo 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Umayah, E, U. dan M. H. Amrun. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstraksi Buah naga (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britt. & Rose). *Jurnal ILMU DASAR*. 8(1): 83-90.