

## DAFTAR PUSTAKA

- Agne, Erza B P. Hastuti, Rum. Khabibi. 2010. *Ekstraksi dan Uji Kestabilan Zat Warna Betasianin dari Kulit Buah Naga (Hylocereus polyrhizus) Serta Aplikasinya sebagai Pewarna Alami Pangan*. ISSN:1410-8917. Diunduh Tanggal 24 Mei 2018.
- Arifah, A N. 2016. *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi Pelajar SMP/MTS Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin*.
- Cholid, B.B. Santoso, O. Rochmah, Y.S. 2014. *Pengaruh Kumur Sari Buah Belimbing Manis (Averrhoa carambola L.) Terhadap Perubahan PH Plak dan Saliva*. Volume 2 Edisi 1. [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=pengaruh+umur+sari+buah+belimbing+manis&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=pengaruh+umur+sari+buah+belimbing+manis&btnG=). Diunduh Tanggal 8 Januari 2018.
- Dalimartha S, Adrian F. 2013. *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Penerbit Plus. Jakarta.
- Ekoningtyas, EA. Triwiyatini. Nisa, F. 2016. *Potensi Kandungan Kimia dari Ubi Jalar Ungu Sebagai Bahan Identifikasi Keberadaan Plak Pada Permukaan Gigi*. Volume 03 No. 1. Diunduh Tanggal 8 Januari 2018.
- Erwana, A.F. 2013. *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulu*. ANDI. Yogyakarta.
- Fachrudin, Lisdiana. 2011. *Membuat Aneka Sari Buah*. KANISIUS. Yogyakarta. <https://books.google.co.id/books?id=rK5lpfWjaloC&pg=PA34&dq=cara+pengolahan+sari+buah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwig5vP7nsvYAhUT6LwKHRQVck8Q6AEICTAA#v=onepage&q=cara%20pengolahan%20sari%20buah&f=false>. Diakses Tanggal 9 Januari 2018.
- Fatmasari, D. Musthofa, S. Santoso, B. 2014. *Efektifitas Buah Bit (Beta Vulgaris) Sebagai Disclosing Solution (Bahan Identifikasi Plak)*. Volume 1 Nomor 2. Diunduh Tanggal 20 Desember 2017.
- Handayani Prima A, Rahmawati Asri. 2012. *Pemanfaatan Kulit Buah Naga (Dragon Fruit) Sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintesis*. Diunduh Tanggal 9 Desember 2017.
- Hasanah, Insiatul. 2016. *Aktivitas Anti Streptococcus mutans Ekstrak Kulit Buah Naga*. <http://respository.uncj.ac.id/bitstream/handle/123456789/79481/INSATUL%20HASANAH%20-%2020111710101009-.pdf?sequence=1>. Diakses Tanggal 7 Desember 2017.
- Ilyas M, Putri I.N, 2012, *Efek Penyuluhan Metode Demonstrasi Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi pada Murid Sekolah Dasar*, <https://www.jdms.org/index.php/jdms/article/viewFile/302/301>. Diunduh

Tanggal 9 Januari 2018.

- Kemkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Diunduh Tanggal 8 Desember 2017.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20reproduksi%20remaja-ed.pdf>. Diunduh Tanggal 8 Januari 2018.
- Metanfanuan, H.M. 2016. *Perbandingan Eritrosin pada Disclosing Solution dengan Ekstrak Antosianin Kulit Buah Naga Merah sebagai Bahan Alternatif Pendeteksi Plak*. Diakses Tanggal 18 Januari 2018.
- Nanda, Tia. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) dan Pengenyal Terhadap Karakteristik Soft Candy*. Diakses Tanggal 7 Februari 2018.
- Oktaviani, N. Haryani, W. Sutrisno. 2015. *Perbedaan Pengolesan Ekstrak Sari Buah Bit dan Disclosing Solution Terhadap Skor Plak Pada Siswa SDN Kradenan 3 Magelang. Volume. 2 Nomor 2*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/75/>. Diunduh Tanggal 22 November 2017.
- Oktiarni, Dwita. Ratnawati, Devi. Anggraini, Desy. 2012. *Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus sp.) Sebagai Pewarna dan Pengawet Alami Mie Basah. Volume. 8 Nomor 2*. Diunduh Tanggal 24 Mei 2018.
- Putri, M.H. Herijulianti, E. Nurjannah, N. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta.
- Rahayu, Sri. 2014. *Budidaya Buah Naga Cepat Panen*. Infra Hijau. Depok.
- Redaksi sehat. 2016. *Kitab Jus Buah & Sayur*. Second Hope. Yogyakarta.
- Salim, Emil. 2011. *Untung Berlipat dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- WHO. 2008. *WHO Model Formulary 2008*. ISBN 9789241547659. Diunduh Tanggal 22 Januari 2018. Hal. 390.
- Yuwono, Lilian. 1995. *Pencegahan Penyakit Mulut*. Edisi 2. Hipokrates. Jakarta. Hal. 30-31.