

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., & Faradilla, R.F. (2012). *Pewarna Alami Untuk Pangan*. Bogor: SEAFAST Center.
- Astuti, C. D., Setyawardani, T., dan Widayaka, K. (2019). Pengaruh Penambahan Persentase Kolostrum Sapi pada Kefir terhadap Sifat Organoleptik (Aroma, Rasa, Tekstur dan Overall). *Journal of Animal Science and Technology*, 1(1).
- Chowdhary Z, Mohan R, Sharma V, Rai R, Das A. Disclosing Agents In Periodontics: An Update. *Journal of Dental College Azamgarh*. 2015; 1: p. 103-110.
- Devi, H. 2018. Efektivitas *Ekstrak Kulit Buah Naga Berdaging Merah (Hylocereus Polyrhizus)* Sebagai Disclosing Agent Alami. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Palembang
- Ekoningsya E.A., Triwiyatini, Nisa F. 2016. *Potensi Kandungan Kimia dari Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.) sebagai Bahan Identifikasi Keberadaan Plak pada Permukaan Gigi*. Jurnal Kesehatan Gigi. 3: 1-6.
- Hakim, A. 2018. *Perbandingan Daya Tembus Pewarna antara Disclosing Solution (Larutan Pengungkap) Buatan Pabrik dengan Ekstrak Daging Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis)*. Jember: Fakultas KedokteranGigi Universitas Jember.
- Handayani Prima A, Rahmawati Asri. 2012. *Pemanfaatan Kulit Buah Naga (Dragon Fruit) Sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintesis*. Jurnal Bahan Alam Terbarukan. Vol 1(2): 19-24.
- Hidayah, N., Hadijah, D., dan Indrati. (2016). Ekstrak Umbi Bit (Beta Vulgaris L.) Sebagai Bahan Pewarna Plak. *Jurnal UNPAD*, 28(3).
- I. Notohartojo, M. Suratri, and V. Setiawatu, “*The Association Between Hypertension, Physical Activity And Brushing Technique With Periodontal Disease*,” Bali Med J, vol. 8, no. 1, pp. 216-220, 2019.
- 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.

- Karunia FB. Kajian Penggunaan Zat Adiktif Pangan (Pemanis dan Pewarna) pada Kudapan Bahan Pangan Lokal di Pasar Kota Semarang. *Food Science and Culinary Education Journal*. 2013;: p. 72-78.
- Kasuma, Nila. 2016. *Plak Gigi*. Padang: Andalas University Press
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kosasih, E. 2014. *Peran Antioksidan pada Lanjut Usia*. Jakarta: Pusat Kajian Nasional Masalah Lansia.
- Machfoedz, I. Z. (2005). *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-Anak dan Ibu Hami*. Edisi 2. Yogyakarta: Fitramaya.
- Marya, C M. (2011). A Textbook of Public Health Dentistry. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi.
- Mangiri, B. S., Yani, S., & Anitasari, S. (2018) . *Sari Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis) Sebagai Pewarna Alami Plak Gigi*. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 28-34
- Nanda, Tia. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) dan Pengenyal Terhadap Karakteristik Soft Candy*.
- Newman, M. G. (2015). *Carranza's Clinical Periodontology*. St. Louis : Elsevier.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi 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.
- Oktiarni, Dwita dkk. 2012."Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocerus polyrhizus* sp.) Sebagai Pewarna Dan Pengawet Alami Mie Basah". *Jurnal Gradien*, Vol.8.No.2:819-824.
- Ovihapsany, R. A., Mustofa, A., Suhartatik, N. (2018). Karakteristik Minuman Beralkohol dengan Variasi Kadar Ekstrak Buah Bit. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 3(1).
- Panjaitan, M., Soraya, N., & Hararap, Fadilah Romadonna. (2020). *Pengaruh Perbedaan Mengunyah Buah Stroberi (Fragaria Vesca L.) dan Buah Apel (Malus Sylvestris Mill) Terhadap Penurunan Indeks*

Plak pada Anak-Anak Panti Asuhan Terima Kasih Abadi Tahun 2019.
7(1), 49–61

- Panjuantiningrum, F. 2009. *Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih yang Diinduksi Aloksan*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Putri, M.H, Herijulianti E, Nurjannah N. 2009. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putri, M.H. Herijulianti, E. Nurjannah, N. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. 2013. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Pratiwi, D. (2009). *Gigi sehat dan Cantik*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Rahayu, Sri. 2014. *Budidaya Buah Naga Cepat Panen*. Infra Hijau. Depok.
- Salim, Emil. 2011. *Untung Berlipat dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Saparinto, C., dan R. Susiana. 2016. *Grow Your Own Fruits-Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sartika, D. 2016. *Ekstraksi dan Stabilitas Antosianin dalam Kulit Buah Naga Merah dan Daging Buah Naga Merah sebagai Pewarna Alami (*Hylocereous Polyrhizus*)*. Skripsi. Bandung: Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Siregar, R. (2019). Pemakaian Buah Bit dan Ubi Jalar Ungu Sebagai Pewarna Alami pada Pemeriksaan Plak Siswa/i SMP Negeri 4 Kec. Datuk Bandar Timur Kota Tanjung Balai. *Jurnal Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Medan*, 14(1).
- Spanemberg, J. C. dkk. (2019). *Quality of life related to oral health and its impact in adults,” Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery*. 120(3). hal. 234–239.

- Ulfa, M., Haryanto., dan Wibowo, K. A. (2019). Desain Sistem Pengenalan dan Klasifikasi Kopi Bubuk Bermerek Dengan Menggunakan Electronic Nose Berbasis Artifical Neural Network (ANN). *J-Eltrik*, 1(2).
- Wahyuni, F., Z. Basri, dan M. U. Bustami. 2013. *Pertumbuhan Tanaman Buah Naga Merah (Hylocerus Polyrhizus) pada Berbagai Konsentrasi Benzilamino Purine dan Umur Kecambah Secara In Vitro*. Jurnal E-J. Agrotekbis. 1 (4): 332-338.
- Waladi, Johan SJ, Hamzah F. Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*.) Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Es Krim. [serial online] Jom Faperta [cited februari 2015] 2 (1). Available from URL: <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/viewFile/5254/5133>