

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Baskhara, A. W. (2008). *Sehat murah dengan Buah dan Sayuran*. Yogyakarta : Kreasi Wacana.
- Chhikara, N., Kushwaha, K., Sharma, P., Gat, Y., dan Panghal, A. (2019). Bioactive Compounds Of Beetroot And Utilization In Food Processing Industry. *Food Chemistry Journal*, 272.
- Ekoningtyas, E. A., Wiyatini, T., dan Nisa, F. (2016). Potensi Kandungan Kimiawi Dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas L*) Sebagai Bahan Identifikasi Keberadaan Plak Pada Permukaan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(1).
- Fajri, N., Hidayat, F., dan Juliani. (2018). Pengaruh Pnenambahan Pasta Umbi Bit Merah (*Beta Vulgaris L.*) dan Lama Fermentasi Terhadap Organoleptik Donat. *Jurnal AGRIOVET*, 1(1).
- Fatmasari, D., Musthofa, S., dan Santoso, B. (2014). Efektivitas Buah Bit (*Beta Vulgaris*) Sebagai *Disclosing Solution* (Bahan Identifikasi Plak). *ODONTO Dental Journal*, 1(2).
- Glickman, I. (1972). *Clinical Periodontology*. London : W. B. Saunders Company.
- Hanifan , F., Ruhana, A., dan Hidayati, D. Y. N. (2016). Pengaruh Substitusi Sari Umbi Bit (*Beta Vulgaris L.*) terhadap Kadar Kalium, Pigmen Betalain dan Mutu Organoleptik Permen Jeli. *Jurnal Majalah Kesehatan FKUB*, 3(1).
- Hidayah, N., Hadijah, D., dan Indrati. (2016). Ekstrak Umbi Bit (*Beta Vulgaris L.*) Sebagai Bahan Pewarna Plak. *Jurnal UNPAD*, 28(3).
- Kartono., K. (2007). *Psikologi Anak*. Bandung : Mandar Maju.
- Kayo, V.N., Handayalun, H.N., Mudahir, M. (2012). Efektivitas Berbagai Macam Sumba Sebagai Bahan Pengganti *Disclosing Solution* Untuk Mendeteksi Plak. *Jurnal Poltekkes Jambi*, 6.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 89 Tahun 2015. Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*.

- _____. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- _____. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2018). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2018 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan atau Bentuk Lain yang Sederajat. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Lidya, F. (2017). Perbandingan Penyerapan Warna pada Plak antara Eritrosin *Disclosing Solution* dan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) *Skripsi*. Padang : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas.
- Lingkarkata. (2019). *Buku Pintar Tumbuhan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Magfiroh, S., dan Razak, M. (2019). Jus Buah Berbasis Bit Merah (*Beta Vulgaris*) Penambahan Nanas Smoot Cayenne (*Ananas Comosus (L) merr.*) Sebagai Pangan Fungsional Bagi Penderita Hipertensi. *Jurnal Agromix*, 10(1).
- Mangiri, B. S., Yani, S., dan Anitasari, S. (2018). Sari Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Sebagai Pewarna Alami Plak Gigi. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 7(1), 28-34.
- Manson, J. D., dan Eley, B. M. (2012). *Buku Ajar Periodonti*, Edisi ke-2. Jakarta : Hipokrates.
- Mega, N., Kusmana, A., Nugroho, C., Kamelia, E., dan Miko, H. (2019). Efektifitas Larutan Buah Bit dan Larutan Buah Naga Merah Sebagai Bahan Identifikasi Plak Gigi Pada Mahasiswa Tingkat 1 Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. *Jurnal ARSA(Actual Research Science Academic)*, 4(1).
- Motto, J. C., Mintjelaskan, C. N., dan Ticoalu, S. H. R. (2017). Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Berkebutuhan Khusus di SLB YPAC Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 5(1).
- Musarofah. (2015). *Tumbuhan Antioksidan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Newman, M. G. (2015). *Carranza's Clinical Periodontology*. St. Louis : Elsevier.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

- Oktaviani, N., Haryani, W., dan Sutrisno. (2015). Perbedaan Pengolesan Ekstrak Buah Bit dan *Disclosing Solution* Terhadap Skor Plak Pada Siswa SDN Kradenan 3 Magelang. *Jurnal Gigi dan Mulut*, 2(2).
- Ovihapsany, R. A., Mustofa, A., Suhartatik, N. (2018). Karakteristik Minuman Beralkohol dengan Variasi Kadar Ekstrak Buah Bit. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 3(1).
- Pollit, D. F., dan Hungler, B. P. (1999). *Nursing Research Principle and Method*. Sixth Edition.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sari, N. M. I., Hudha, A. M., dan Prihanta, W. (2016). Uji Kadar Betasianin Pada Buah Bit (*Beta Vulgaris L.*) dengan Pelarut Etanol dan Pengembangannya Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(1), 72-77.
- Setiawan, M. A. W., Nugroho, E. K., dan Lestario, L. N. (2015). Ekstraksi Betasianin Dari Kulit Bit (*Beta Vulgaris*) Sebagai Pewarna. *Jurnal Ilmu Pertanian (AGRIC)*, 27(1&2), 38-43.
- 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).
- Ulfa, M., Haryanto., dan Wibowo, K. A. (2019). Desain Sistem Pengenalan dan Klasifikasi Kopi Bubuk Bermerek Dengan Menggunakan Electronic Nose Berbasis Artificial Neural Network (ANN). *J-Eltrik*, 1(2).
- Wahyudi, E. N. (2013). Teknik Klasifikasi untuk Melihat Kecenderungan Calon Mahasiswa Baru dalam Memilih Jenjang Pendidikan Program Studi di Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Informasi. DINAMIK*, 18(1).
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 59-68.
- Winarsi, H. (2011). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Kanisius.
- Yuslianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta : Deepublish.