

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. S., Trisnadewi, N., Oktaviani, N. W., dkk. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Agne, E. B., Hastuti, R., & Khabibi. (2013). Ekstraksi dan Uji Kestabilan Zat Warna Betasianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) serta Aplikasinya sebagai Pewarna Alami Pangan. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 51-56.
- Amin, A. R. (2014). Memahami Pengelolaan Tanaman Ubi Jalar Melalui Media Cetak dan Media Elektronik. *Jupiter Vol. XIII No. 1*, 17-23.
- Amperawati, M., & Utami, N. K. (2019). Perbedaan Berkumur Larutan Kulit Manggis dengan Anggur Merah Terhadap Pembentukan Plak pada Siswa SMPN 1 Karang Intan Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Skala Kesehatan Vol. 10 No 2*, 74-81.
- Armanzah, R. S., & Hendrawati, T. Y. (2016). Pengaruh Waktu Maserasi Zat Antosianin sebagai Pewarna Alami dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas L. Poir*). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1-10.
- Be. (2017). Hubungan Teknik Menggosok Gigi dan Kebersihan Gigi dan Mulut (Oral Hygiene Indeks Simplified). *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Blaggana, A., Grover, V., & Anjali. (2016). Oral Health Knowledge, Attitudes and Practice Behaviour Among Secondary School Children in Chandigarh. *Journal of Clinical and Diagnostic Research: JCDR*, 1-6.
- Chen, C., Lin, C., Chen, M., & Chiang, P. (2019). Stability and Quality of Anthocyanin in Purple Sweet Potato Extracts. *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 1-13.
- Ekoningtyas, E. A., Triwiyatini, & Nisa, F. (2016). Potensi Kandungan Kimiawi dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas L*) sebagai Bahan Identifikasi Keberadaan Plak pada Permukaan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol. 03 No. 1*, 1-6.
- Fatmasari, D., Supriyana, & Sukmawati. (2017). Larutan Ubi Jalar Ungu dan Buah Bit sebagai Bahan Identifikasi Keberadaan Plak Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol. 04 No. 1*, 19-24.
- Haruno, S. (2019). *Apa yang Anda ketahui tentang Ubi Jalar Ungu*. Retrieved from <https://www.dictionio.id/t/apa-yang-anda-ketahui-tentang-ubi-jalar-ungu/121533>.
- Herawati, N., Sukatiningsih, & Windrati, W. S. (2013). Pembuatan Minuman Fungsional Berbasis Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) dan Buah Salam (*Syzygium polyanthum wigh walp*). *AGROTEK Vol. 6, No. 1*, 40-50.

- Hidayat, R., & Abdillah. (2019). *Ilmu Pendidikan Konsep, Teori dan Aplikasinya*, LPPPI, Medan.
- Hongiri, S. Y., & Aditiawarman, M. (2021). *Kesehatan Gigi dan Mulut*, Pustaka Reka Cipta, Bandung.
- Hulukati, W., & Djibran, M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Bikotetik Volume 02 Nomor 01*, 73-114.
- Jelita, K. Y. (2018). *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Tingkat Pencegahan di Puskesmas Kecamatan Sukajadi*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Kasuma, N. (2016). *Plak Gigi*, Andalas University Press, Padang.
- Kemala, F. (2022). *Ubi Jalar Pengganti Nasi yang Tepat untuk Pasien Diabetes*. Retrieved from <https://helohehat.com/diabetes/ubi-jalar-untuk-diabetes/>.
- Kemendikbud. (2023). *Data Pokok SMA N 1 Pangandaran*. Retrieved from <https://dapo.kemendikbud.go.id/sekolah>
- Kemenkes. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan*, Kemenkes, Jakarta.
- Kemenkes. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Klaus, K., Glanz, T., & Ganss, C. (2020). Comparison of Quantitative light-induced fluorescence-digital (QLF-D) Images and Images of Disclosing Plaque for Planimetric Quantification of Dental Plaque in Multibracket Appliance Patients. *Scientific Reports*. 1-10.
- Kristanto, D. (2014). *Berkebun Buah Naga*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Makarim, F., R. (2022). *Kenali Manfaat Buah Naga untuk Kesehatan Kulit*. Retrieved from <https://www.halodoc.com/artikel/kenali-manfaat-buah-naga-untuk-kesehatan-kulit>.
- 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.
- Mega, N., Kusmana, A., & Nugroho, C. (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. *ARSA (Actual Research Science Academic) Vol. 4 No. 3*, 24-30.
- Muas, I., Nurawan, A., & Liferdi. (2016). *Petunjuk Teknis Budidaya Buah Naga*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat, Lembang.

- Muhadi, U. W., Setiawan, W., & Wadi, S. (2017). *Profil SMA: Sekolah Menengah Atas, Dari Masa ke Masa*, Direktorat Pembinaan SMA, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT Bineka Cipta, Jakarta.
- Nugraheni, M. (2013). Pewarna Alami Makanan dan Potensi Fungsionalnya. *Seminar Nasional Jurusan PTBB FT UNY*, 1-11.
- Nurdjanah, S., & Yuliana, N. (2019). *Ubi Jalar Teknologi Produksi dan Karakteristik Tepung Ubi Jalar Ungu Termodifikasi*, CV. Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung.
- Oktaviani, N., Haryani, W., & Sutrisno. (2015). Perbedaan Pengolesan Buah Bit dan Disclosing Solution terhadap Skor Plak pada Siswa SDN Kradenan 3 Magelang. *Jurnal Gigi dan Mulut Vol. 02 No. 2*, 19-22.
- Pariati, & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Karies pada Anak Sekolah Dasar di Makassar. *Media Kesehatan Gigi Vol. 20 No. 1*, 49-54.
- Pramudina, A. M. (2019). *Efektifitas Pewarnaan Menggunakan Gel Pengungkap (Disclosing Gel) dan Ekstrak Daging Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) terhadap Plak pada Mahasiswa FKG Universitas Jember 2018*, Digital Repository Universitas Jember, Jember.
- Prasetyo, H. A., & Winardi, R. R. (2020). Perubahan Komposisi Kimia dan Aktivitas Antioksidan pada Tepung dan Cake Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*). *Jurnal Agrica Ekstensia Vol. 14 No 1*, 25-32.
- Pujilestari, T. (2015). Review : Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Jurnal Dinamika Kerajinan dan Batik Vol. 32 No. 2*, 93-106.
- Purnama, R. C., Ulfa, A. M., & Wahyuningtyas. (2017). Perbandingan Kadar Kalsium pada Buah Naga Daging Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Buah Naga Daging Putih (*Hylocereus undantus*) secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analis Farmasi Volume 2 No. 2*, 114-122.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2019). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rahayu, V. P. (2022). *Manfaat Ubi Jalar untuk Kesehatan*. Retrieved from https://yankes.kemendes.go.id/view_artikel/445/manfaat-ubi-jalar-untuk-kesehatan.
- Ramadhany, D. R. (2023). *7 Manfaat Daun Ubi Jalar, dari Kesehatan Mata hingga Jantung*. Retrieved from <https://hellosehat.com/herbal-alternatif/herbal/manfaat-daun-ubi-jalar>.

- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Rosidah. (2014). Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *Jurnal Teknobiologi*, 44-52.
- Said, F., Rahmawati, I., & Triwiyatini. (2021). Gel Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) dan Ubi Jalar Ungu sebagai Alternatif Pewarna (*Disclosing Solution*) Alami Plak Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 148-151.
- Samadi, B. (2014). *Untung Berlipat dari Budi Daya Buah Naga Secara Organik*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- 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 Ilmiah PANNMED*, 64-68.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sukendro, S. J., Sutomo, B., & Sariyem. (2016). Uji Efektifitas Kulit Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) sebagai Bahan Pengganti Pewarna Plak. *Jurnal Dosen Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, 59-71.
- Suprihatini, T. (2017). Kompetensi Komunikasi Dosen dan Konsep Diri Mahasiswa Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa. *Jurnal Mediakita*, 115-128.
- Suryana, D. (2018). *Manfaat Buah*, Dayat Suryana Independent, Bandung.
- Tambun, D., Fione, V. R., & Yuliana, M. (2020). Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut Berdasarkan Indeks PHP pada Pasien Pengunjung Poli Gigi di Puskesmas Poligar Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*, 87-93.
- Wiraningtyas, A., Ruslan, Qubra, H., & Agustina, S. (2020). Uji Kestabilan Penyimpanan Ekstrak Zat Warna Alami Dari Rumput Laut *Sargassum* sp. *Jurnal Redoks : Jurnal Pendidikan Kimia dan Terapan*, 1-7.
- World Health Organization. *Definisi Sehat WHO*: WHO; 1947 [cited 2016 20 February]. Retrieved from <https://www.who.int>
- Yadnya, T. G. (2016). *Bahan Ajar Pemanfaatan Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L) untuk Pakan Ternak*, Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Bukit Jimbaram.

Yulinar, E. (2017). *Budidaya dan Pasca Panen Buah Naga*, Kusuma Satria Agrobio, Bengkulu.

Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Sekolah Dasar. *Journal of Oral Health Care*, 1-8.