

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2013). Biosistematika Varietas Pada Apel (*Malus sylvestris* L.) di Kota Batu Berdasarkan Morfologi. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 41.
- Akolo, I. R., & Azis, R. (2018). Analisis Pengaruh Natrium Metabisulfit ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ) dan Lama Penyimpanan terhadap Proses Browning Buah Pir menggunakan Rancangan Faktorial. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 5(2), 54. <https://doi.org/10.30869/jtech.v5i2.137>
- Asmawati, & Aulia, M. (2016). Pemanfaatan Buah Strawberry sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Makassar Dent J*, 5(2), 40–43.
- Chandra, A., Ingrid, H. M., & Verawati. (2013). Pengaruh pH dan Jenis Larutan Perendam pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat. *Jurnal Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan* 2013, 30–39. <http://journal.unpar.ac.id/index.php/rekayasa/article/viewFile/253/238>
- Eimar, H., Siciliano, R., Abdallah, M. N., Nader, S. A., Amin, W. M., Martinez, P. P., Celemin, A., Cerruti, M., & Tamimi, F. (2012). Hydrogen peroxide whitens teeth by oxidizing the organic structure. *Journal of Dentistry*, 40(SUPPL.2). <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2012.08.008>
- Fahrnunida, & Pratiwi, R. (2016). The Content of Saponin in Fruits, Leaves and Petioles of Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Universitas Gadjah Mada*, Pp. 220-224.
- Fauziah, C., Fitriyani, S., & Diansari, V. (2013). Colour Change of Enamel after Application of *Averrhoa bilimbi*. *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(3), 53–56. <https://doi.org/10.14693/jdi.v19i3.134>
- Felicia, N., Widarta, I. W. R., & Yusasrini, N. L. A. (2017). Pengaruh ketuaan daun dan metode pengolahan terhadap aktivitas antioksidan dan karakteristik

sensoris teh herbal bubuk daun alpukat ( *Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 5(2), 85–94.

Firdaus, M., & Pramono, A. (2019). *Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Anatomi Manusia Berbasis 3D Dan Web. 2*, 316–332.

Hendari et al. (2012). *Pemutihan gigi* (. 65–78.

Hidayati, S., & Suyatmi, D.-3320-1-S. (2). pd. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 03(2), 41–46.

Kusumaningtyas, S., & Asmara, R. A. (2016). Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Jst). *Jurnal Informatika Polinema*, 2(2), 72. <https://doi.org/10.33795/jip.v2i2.59>

Meizarini, A., & Rianti, D. (2005). Bahan pemutih gigi dengan sertifikat ADA/ISO (Tooth bleaching material with ADA/ISO certificate). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 38(2), 73. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v38.i2.p73-76>

Nikhla, S., Nuraeni, A., & Ulfatunnisa, F. (2018). Potensi hasil produk bleagiberry (bleaching gigi ekstrak buah strawberry). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Media Ekonomi*, 18(2)(2), 144–152. <file:///C:/Users/DELL/Downloads/3056-8658-1-PB.pdf>

Pamungkas, P. F., & Harniati, E. D. (2020). Lama Perendaman Asam Askorbat Buah Alpukat ( *Persea americana mill* .) dalam Meningkatkan Warna Gigi. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 9(1), 13–18. <https://doi.org/10.32793/jmkg.v9i1.410>

Perdani, A. P., Oktarlina, R. Z., & Jausal, A. N. (2019). Efek buah tomat ( *solanum lycopersicum* ) sebagai bahan alami pemutihan gigi the effect of tomato ( *solanum lycopersicum* ) as a natural ingredient of teeth whitening. *Majority*, 8(1), 183–187.

- Puspasari et.al. (2012). *Effect Of Apple Juice On Whitening Teeth After Immersion In Coffee Solution*. 1(2), 17–19.
- Rochmah, N., Ch.R, D. M., & Lestari, S. (2014). Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi Lime (*Citrus aurantifolia*) Potential to The Whiten Discoloration Tooth Enamel. *Insisiva Dental Journal*, 3(1), 78–83.
- Salsabila, S., Putra, M. R., Wijaya, S., & Mulyanti, R. (2021). Pengaruh Tomat dan Buah Jeruk Nipis Sebagai Bahan Pemutih Alami Gigi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 229–234. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.588>
- Samosir, O. R., Hsb, N. A., & Suginam. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Strawberry Dengan Menerapkan Metode Dempster Shafer. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 5(2), 64–68.
- Saraswati, R. A., & Setyaningsih, E. (2018). Potensi Tanaman Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Beberapa Penyakit Pada Sistem Cardiovascular. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 155–160.
- Shabira, S. P., Hereri, A. I., & Kesumawati, E. (2020). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hasil Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 51–60. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i2.11042>
- Silalahi, M. (2020). Pemanfaatan *Citrus aurantifolia* (Christm. et Panz.) sebagai Bahan Pangan dan Obat serta Bioaktivitas. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1), 80. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v17i1.3637>
- Simatupang, D., & Dwisaptarini, A. P. (2021). Pengaruh Jus Buah Kiwi Hijau (*Actinidia Deliciosa*) Terhadap Perubahan Warna Pada Proses Pemutihan Gigi (*Secara In Vitro*). 3, 41–44.

Sugianti, N. (2012). Effect Extract Rosella (*Hibiscussabdariffa*) as an Alternative to Natural Tooth Bleaching Agent on External Discoloration Case. *International Dental Journal*, 1(2), 5–9.

Susianti, A., Riza Aristya, G., Sutikno, S., & Sri Kasiamdari, R. (2015). Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Stroberi (*Fragaria x ananassa* D. cv. Festival) Hasil Induksi Kolkisin. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(2), 66–75. <https://doi.org/10.24252/bio.v3i2.929>

Syah, B. W., & Purwarni, K. I. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura*. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 23–28.

Utami, D. R., Kusuma, A. R. P., & Anggarani, W. (2016). Pengaruh Lama Aplikasi Dan Waktu Perendaman Gigi Dengan Jus Buah Pir Terhadap Perubahan Warna Dan Kekerasan Mikro. *ODONTO : Dental Journal*, 3(2), 111. <https://doi.org/10.30659/odj.3.2.111-117>

Widodo, P. N., Soetjipta, N. L., & Palupi, R. (2020). *Perception and knowledge of patients towards teeth whitening treatment*. 3764(September), 3759–3764.

Yauri, H. (2021). *PEMUTIH GIGI MENGGUNAKAN PIR*. 3(2), 6.

