

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. S. (2020) Uji Coba Penggunaan Tempe Sebagai Pengganti Kentang Dalam Pembuatan Kue Lumpur. *Jurnal Ilmiah Pariwisata. J Ilmiah Pariwisata*. 25(1).
- Banoeari, A. T., Tembusai, T. H., dan Siahaan, R. (2021) Analysis Of Electrical Energy Contained In Vegetables. *Indones J Chem Science And Technol (IJCST)*. 4(2), 85–87.
- Batihalim, C. N., dan Ratnasari, D. (2021) The Effect Of Polishing Techniques On Color Change Of Nanofill Composite Resin Immersed In Green Tea (*Camellia Sinensis*). *J Indones Dent Assoc*, 4(1), 21–27.
- Daryono, Bukit, I. A. B., dan Purba, M. R. (2023) Perbedaan Efektivitas Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Sebagai Bahan Bleaching Alami Dibandingkan Dengan Karbamid Peroksida 10%. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 77–86.
- Deden Fatchullah. (2016) Pengaruh Jarak Tanam Dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Dereje, B., dan Chibuzo, N. (2021) Nutritional Composition And Biochemical Properties Of *Solanum Tuberosum* . *Solanum Tuberosum - A Promising Crop For Starvation Problem*.
- Elang, P., Nurdeviyanti, N. N., dan Ernawati, K. L. (2018) Perubahan Warna Gigi Pada Perendaman Jus Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill) Dengan Konsentrasi 40% Dan 75%. *Dalam Proceeding Book: The 4th Bali Dental Science dan Exhibition (Balidence 2019)*. 630–635.
- Gasmi Benahmed, A., Gasmi, A., Menzel, A., Hrynovets, I., Chirumbolo, S., Shanaida, M., Lysiuk, R., Shanaida, Y., Dadar, M., dan Bjørklund, G. (2022) A Review On Natural Teeth Whitening. *Journal Of Oral Biosciences*. 64(1), 49–58.
- Ghalib, N., Ayuandyka, U., Kedokteran, D., dan Anak, G. (2017) Prevalensi Diskolorisasi Gigi Pada Anak Prasekolah Di Kota Makassar Prevalence Of Tooth Discoloration In Preschool Children In Makassar. *Makassar Dental Journal*. 6(2).
- Gil-Bona, A., dan Bidlack, F. B. (2020) Tooth Enamel And Its Dynamic Protein Matrix. *International Journal Of Molecular Sciences 2020. Vol. 21, Page 4458, 21(12)*, 4458.

- Hakim, R. (2021) *Book Series Riset Update Kedokteran Gigi Dan Prospek Aplikasi Klinis: Riset Bahan Alam Bidang Kedokteran Gigi*.
- Hamrun, N., dan Darlan, N. S. P. (2023) Potensi Ekstrak Buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa*) Sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Sinnun Maxillofacial Journal*. 5(01), 24–31.
- Hamzah, Z., Indriana, T., Indahyani, D. E., dan Barid, I. (2020) *Sistem Stomatognati (Pengunyahan, Penelanan Dan Bicara)*.
- Irawati, E., Arifin, N. F., Pratiwi, R., Bima, L., dan Ischak, S. S. M. W. (2025) Perbandingan Efektivitas Ekstrak Bonggol Nanans (*Ananas Comosus*) Dan Ekstrak Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi. *Jurnal Riset Kesehatan Terapan*. 7(1).
- Ismadi, I., Annisa, K., Nazirah, L., Nilahayati, N., dan Maisura, M. (2021) Karakterisasi Morfologi Dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Granola Dan Kentang Merah Yang Dibudidayakan Di Bener Meriah Provinsi Aceh. *Jurnal Agrium*. 18(1).
- Kosnayani, A. S., Yunianto, A. E., Eka, M., Rizal, A., Siliwangi, U., Gizi, J., Nomor, J. S., dan Tasikmalaya, K. (2022) Metode Penyeduhan Terhadap Nilai Kesukaan Dan Aktivitas Antioksidan Seduhan Teh Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn.). *Action: Aceh Nutrition Journal*. 7(1), 1–7.
- Kurniawan, A. (2022) Uji Kandungan Flavonoid Pada Ekstrak Kulit Dan Daging Kentang Secara Kualitatif Dan Kuantitatif. *Benzena Pharmaceutical Scientific Journal*. 1(01).
- Lestari, L.G.M., Antara, N.S. & Suwariani, N.P. (2021) Pengaruh suhu awal dan waktu infusi terhadap aktivitas antibakteri dan antioksidan ekstrak minuman herbal daun kopi robusta. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 9(1), 85–98.
- Llena, C., Martínez-Galdón, O., Forner, L., Gimeno-Mallench, L., Rodríguez-Lozano, F.J. & Gambini, J. (2018) Hydrogen peroxide diffusion through enamel and dentin. *Materials*. 11(9), 1694.
- Manumono, D., dan Listiyani. (2022) Kajian Perkembangan Teh Di Indonesia. *Agrifitia : Journal Of Agribusiness Plantation*. 2(2), 133–146.
- Marshanda, M., Suliansyah, I., dan Swasti, E. (2024) Pengaruh Bobot Umbi G1 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola Generasi Dua (G2). *Jagur Jurnal Agroteknologi*. 6(2), 92–105.
- Menteri Kesehatan RI. (2017) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

- Müller-Heupt, L.K., Wiesmann-Imilowski, N., Kaya, S., Schumann, S., Steiger, M., Bjelopavlovic, M., Deschner, J., Al-Nawas, B. & Lehmann, K.M. (2023) Effectiveness and safety of over-the-counter tooth-whitening agents compared to hydrogen peroxide in vitro. *International Journal of Molecular Sciences* 24(3), 1956.
- Nehemia, T. O. N., dan Drg. Rahmavidyanti Priyanto, Sp. K. (2023) *Pengaruh Gel Ekstrak Kulit Kentang Malang (*Solanum Tuberosum* L) Terhadap Perubahan Warna Gigi Manusia (*Homo Sapiens*)*.
- Nurchayati, Y., Setiari, N., Dewi, N. K., dan Meinaswati, F. S. (2019) Karakterisasi Morfologi Dan Fisiologi Dari Tiga Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Niche Journal Of Tropical Biology*. 2(2), 38–45.
- Ramadhani Febriaty, I., dan Hairil Alimuddin, A. (2016) Perbandingan Metode Hidrolisis Asam Dan Basa Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Asam Oksalat. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. 5(4), 22–28.
- Rizqi Hidayah, M. Elfan Kaukab, Nanang Agus Suryono, dan Agus Putranto. (2022) Upaya Penanggulangan Dampak Kurangnya Bibit Kentang Dengan Penerapan Sistem Pemanfaatan Lahan Kosong Di Desa Patakbanteng. *Jepemas: Jurnal Pengabdian Masyarakat (Bidang Ekonomi)*. 1(1), 36–47.
- Safatullah, A. I., Wardhana, A. S., Diana, S., Oktiani, B. W., dan Dewi, R. K. (2024) Pengaruh Perendaman Air Pdam Terhadap Kekerasan Enamel Gigi Paska Home Bleaching Karbamid Peroksida 20%. *Dentin*. 8(1).
- Salgado, N., Silva, M. A., Figueira, M. E., Costa, H. S., dan Gonçalves Albuquerque, T. (2023) *Oxalate In Foods: Extraction Conditions, Analytical Methods, Occurrence, And Health Implications*.
- Setyawati, A. & Abdullah, S. (2017) Perbedaan Efektifitas antara Madu Bunga Kelengkeng (*Euphoria Longana* Sp) dengan Gel Karbamid Peroksida 10% sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Insisiva Dental Journal*. 6(1), 1–7.
- Setyawati, A., dan Nur, S. N. F. F. (2020) The Effectiveness Differences Between Watermelon (*Citrullus Lanatus*) Extract 100% And Carbamide Peroxide Gel 10% In Tooth Whitening (Ex Vivo). *Journal Of Indonesian Dental Association*. 3(1), 31–36.
- Simatupang, D., dan Dwisaptarini, A. P. (2021) Pengaruh Jus Buah Kiwi Hijau (*Actinidia Deliciosa*) Terhadap Perubahan Warna Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro (Laporan Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 3(1), 41–44.

- Silva-Ramírez, A.S., Rodríguez-Miranda, J., Hernández-Santos, B. & Herman-Lara, E. (2020) Effect of extraction conditions on the recovery of phenolic compounds and antioxidant capacity from plant materials. *Journal of Food Processing and Preservation*. 44(2), 1-20.
- Stefani, R. (2022) Bleaching Intracoronal Gigi Insisif Pertama Pasca Perawatan Endodontik (Laporan Kasus). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 4(2), 98–101.
- Suryowibisono, M. A., Sumarsih, U., dan Maulida, R. G. (2020) Pemanfaatan Limbah Kulit Kentang Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Puding. *Proceedings Of Applied Science*. 6(1).
- Vescovo, D., Manetti, C., Ruggieri, R., Spizzirri, U. G., Aiello, F., Martuscelli, M., dan Restuccia, D. (2025) The Valorization Of Potato Peels As A Functional Ingredient In The Food Industry: A Comprehensive Review. *Foods (Basel, Switzerland)*. 14(8).
- Wicaksono, D. A., Rompas, I. F., dan Tarigan, A. (2025a) Efektivitas Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Terhadap Diskolorasi Gigi Akibat Teh Hitam. *E-Gigi*. 13(1), 78–82.
- Wicaksono, D. A., Rompas, I. F., dan Tarigan, A. (2025b) Efektivitas Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Terhadap Diskolorasi Gigi Akibat Teh Hitam. *E-Gigi*. 13(1), 78–82.
- Wijesinha-Bettoni, R., dan Mouillé, B. (2019) The Contribution Of Potatoes To Global Food Security, Nutrition And Healthy Diets. *American Journal Of Potato Research*. 96(2), 139–149.
- Yauri, L., Mirawati, E., dan Ilham, K. (2021) Perendaman Gigi Permanen Manusia Dalam Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Terhadap Perubahan Warna Gigi Permanen Manusia. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*. 19(2), 20.