

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M.S., (2020) Uji Coba Penggunaan Tempe Sebagai Pengganti Kentang dalam Pembuatan Kue Lumpur. *J Ilm Pariwisata*, 25(1):11
- Afri, S.N., Rahmadani, R. dan Audina, M., (2023) Pengaruh Waktu Pemanasan Bayam Merah dan Bayam Hijau Terhadap Kadar Oksalat dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Sains Medisina*, 1(6):335-338
- Ali, S. dan Ridho, I.M., (2023) Perancangan dan Pembuatan Mesin Tepat Guna (Mesin Pencuci dan Pengupas Kulit Kentang) Bertenaga Motor Listrik. *MEKANIK*, 16(2):1-7
- Alkahtani, R., Stone, S., German, M. dan Waterhouse, P., (2020) A review on dental whitening. *J Dent*, 100:103423
- Alqahtani, M.Q., (2014) Tooth-bleaching procedures and their controversial effects: A literature review. *Saudi Dent J*, 26:33-46
- Aryanto, M. dan Fathan, M.O., (2023) Perbandingan Efektivitas Jus Buah Pir dengan Jus Buah Stroberi Sebagai Bahan Pemutih Gigi yang Mengalami diskolorasi. *MKGK Clin Dent J*, 9(1):1-7
- Benahmed, A.G., 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. *J Oral Biosci*, 64(1):49-58
- Batihalm, 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
- Beniash E., Stifler, C.A., Sun, C.Y., Jung, G.S., Qin, Z., Buehler, M.J., dan Gilbert PUPA., (2019) The hidden structure of human enamel. *Nat Commun*, 10(1):4383
- Carey, C.M., (2014) Tooth whitening: what we now know. *Journal of Evidence Based Dental Practice*, 14:70-76
- Daniel, W.W., & Cross, C.L., (2013) *Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences* (10th ed.). Wiley
- Dereje, B. dan Chibuzo, N., (2021) *Nutritional composition and biochemical properties of Solanum tuberosum*. *Solanum tuberosum: A Promising Crop for Starvation Problem*, 106-118
- Dewi, D.F., Mozartha, M. dan Bikarindrasari, R., (2019) Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Apel (*Malus Domestica*) Terhadap Kelarutan Kalsium Gigi. *Denta J Kedokt Gigi*, 13(2):16-23
- Djafaar, N.A., Munir, N.W. dan Asfar, A., (2021) Pengaruh Pemberian Teh Hitam terhadap Kadar Hemoglobin pada *Mus Musculus Balb Albino*. *Window Nurs J*, 149-155
- Felincia, J., Djuanda, R. dan Evelyn, A., (2018) Perbedaan efektivitas home bleaching berbahan carbamide peroxide 10% dengan home bleaching

- berbahan non peroxide terhadap gigi premolar rahang atas. *Padjadjaran J Dent Res Stud*, 2(2):109
- Fibryanto, E., (2019) Efektivitas Pasta Gigi Pemutih Terhadap Perubahan Warna Gigi Ekstrinsik. *JKGT*, 1(2):5-7
- Field, A., 2013. *Discovering statistics using IBM SPSS statistics*.
- Fitriani, H., Nurlailah, dan Rakhmina, D., (2016) Kandungan Asam Oksalat Sayur Bayam. *Med Lab Technol J*, 2(2):51-55
- Goudar, G., Manne, M., Sathisha, G.J., Sharma, P., Mokalla, T.R., Kumar, S.B., dan Ziouzenkova, O., (2023) Phenolic, nutritional and molecular interaction study among different millet varieties. *Food Chem Adv*, 2, 100150
- Gil-Bona, A. dan Bidlack, F.B., (2020) Tooth enamel and its dynamic protein matrix. *Int J Mol Sci*, 21(12):4458
- Hakim, R.F., (2021) *Book series riset update kedokteran gigi dan prospek aplikasi klinis: riset bahan alam bidang kedokteran gigi*. Syiah Kuala University Press, 121
- Ham, M.N.T., Wardhana, A.S., Nahzi, M.Y.I., Hatta, I. dan Puspitasari, D., (2024) Pengaruh Perendaman Air PDAM Bandarmasih Terhadap Kekasaran Permukaan Gigi Pasca Pengaplikasian Karbamid Peroksida 20%. *Dentin*, 8(1):46-51
- Hamrun, N. dan Darlan, N.S.P., (2023). Potensi Ekstrak Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) sebagai Baha Pemutih Gigi. *Sinnun Maxillofac J*, 5(01):24-31
- Hamzah, Z., Indriana, T., Indahyani, D.E. dan Barid, I., (2020) *Sistem Stomatognati (Pengunyahan, Penelanan Dan Bicara)*. Deepublish, 21-23.
- Harahap, S.A., Syafiar, L. dan Halim, K., (2022) Color Changes Of Discolored Human Teeth After Immersion In Spinach Extract In Different Durations. *Sriwijaya J Dent*, 3(1):32-41
- Hesmat, H., Hajian, M., Ganjkar, M.H., dan Arjomand, M.E., (2013) Effect of Tea on Color Change of Silorane and Methacrylate based Composite Resins, *J Islam Dent Assoc Iran*, 25(3):198-202
- Ismadi, Annisa, K., Nazirah, L., Nilahayati, dan Maisura., (2021) Karakterisasi Morfologi dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Granola dan Kentang Merah yang Dibudidayakan di Bener Meriah Provinsi Aceh. *J Agrium*, 18(1):63-71
- Janosi, K.M., Cerghizan, D., Muresan, I.E., Kovacs, A., Szasz, A., Markovics, E.R., Martha, K.I., dan Pop, S.I., (2024) Quantitive Evaluation of Enamel Thickness in Maxillary Central Incisors in Different Age Groups Utilizing Cone Beam Computed Tomography a Retrospective Analysis. *Diagnostics*, 14, 2518
- Joiner, A. dan Luo, W., (2017) Tooth Colour and Whiteness: A Review. *J. Dent*, 67: S3–S10.

- Karlina, L. dan Apriansi, M., (2022) Hasil Umbi Tiga Varitas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Jarak Tanam. *Agriculture*, 17(2):97-101
- Kurniawan, A., (2022) Uji Kandungan Flavonoid Pada Ekstrak Kentang Secara Kualitatif dan Kuantitatif. *J Ilm Farm*, 01(06):29-38
- Kusumaningrum, H., Pudyani, P.S., Suwarni, A., (2013) Pengaruh Bleaching Karbamid Peroksida Konsentrasi 10%, 15%, 20%, dan 35% Terhadap Kekuatan Geser dan Tarik Braket Logam Dengan Semen Ionomerkaca Aktivasi Sinar, *J Kedokt Gigi*, 4(4): 254-260
- Kwon, S. R. dan Wertz, P. W., (2015) Review of the mechanism of tooth whitening. *J Esthet Restor Dent*, 27(5):240-257
- Llena, C., Galdon, Martinez-Galdon, O., Forner, L., Gimeno-Mallench, L., Rodriguez-Lozano, F.J., dan Gambini, J., (2018) Hydrogen Peroxide Diffusion through Enamel and Dentin, *Materials*, 11,1694
- Margaretta, D.L. dan Indriana, V., (2020) Pengaruh Aplikasi Karbamid Peroksida 20% dan 35% Terhadap Kekerasan Resin Komposit Mikro Hibrid. *JKGT*, 2(1):75-79
- Menteri Kesehatan RI., (2017) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/187/2017 tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta: Menkes RI, 8-9
- Murtiarum, D.F., (2017) Pengaruh Pata Ekstrak Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Kekerasan Permukaan Gigi (*in vitro*). Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi, 19
- Nasution, A.I., (2016) Jaringan Keras Gigi: Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Riset. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh, 2-4, 31-32, 37, 48-49
- Nehemia, Nesa, T.O. dan Priyanto, R., (2023) Pengaruh Gel Ekstrak Kulit Kentang Malang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap Perubahan Warna Gigi Manusia (*Homo Sapiens*). Malang: Thesis Universitas Brawijaya
- 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 J Trop Biol*, 2(2):38-45
- Nursalam., (2020) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Penerbit Salemba Medika. Jakarta, 93
- Okamura, T., Hisano, Y., Isono, H., Suzuki, K., Cui, J., Yamamoto, Y., Ikeda, C., Oka, H., Fujita, J., dan Tominaga, K., (2022) Effects of Tannin on Experimental Staining of Enamel. *J Oral Tissue Eng*, 20(2):47-54
- Prathap, S., Rajesh, H., Blodoo, V.A., dan Rao, A.S., (2013) Extrinsic Stains and Management : A New Insight, *J Acad Indus Res*, 1(8):435-441
- Pratiwi, I.N.A.A., Nadine, C.A., dan Wahyudi, B., (2021) Kinetika Reaksi Pembuatan Asam Oksalat dari Kulit Buah Kapuk dengan Oksidator Hidrogen Peroksida. *J Chem Process Eng*, 02(3):18-22

- Priyadarshini, L., Samal, K.C., Sahoo, J.P., dan Mahopatra, U., (2020) Morphological, biochemical and molecular characterization of some promising potato (*Solanum tuberosum* L.) cultivars of Odisha. *J Pharmacogn Phytochem*, 9(5):1657-1664
- Purwito, A. dan Wattimena, G.A., (2008) Kombinasi Persilangan dan Seleksi In Vitro Untuk Mendapatkan Kultivar Unggul Kentang. *J Ilmu Pertan Indones*, 13(3):140-14
- Rahmawan, T.D., Wijyaningrum, K.S., dan Puspita, S., (2018) Perbandingan Lama Perendaman Jus Stroberi (*Fragaria x annanasea*) dengan Karbamid 42 Peroksida 35% pada Perubahan Warna Gigi, *J Kedokt Kesehatan*, 18(1):20-24
- Ribeiro, J.S., Oliveira-da Rosa, W.L., Silva, A.F., Piva, E. dan Lund, R.G., (2019) Efficacy of natural, peroxide-free tooth-bleaching agents: A systematic review, meta-analysis, and technological prospecting. *Phytother Res*, 34(5):1060-1070
- Robertson, T.M., Alzaabi, A.Z., Robertson, M.D., Fielding, B.A., (2018) Starchy Carbohydrates in a Healthy Diet: The Role of the Humble Potato. *Nutrients*, 10, 1764
- Rumsey, D.J., 2016. *How to interpret a correlation coefficient r. Statistics for dummies*, 26
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., dan Powers J., (2019) *Craig's Restorative Dental Material*, 14th ed. Missouri: Elsevier, 55-56
- Salgado, N., Silva, M.A., Figueira, M.E., Costa, H.S. dan Albuquerque, T.G., (2023) Oxalate in foods: extraction conditions, analytical methods, occurrence, and health implications. *Foods*, 12(17):3201
- Santosa, M., (2019) *Budi Daya Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Medium di Lahan Tropis*. UB Press. Malang, 1, 4, 6-7
- 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*). *J Indones Dent Assoc*, 3(1):31-36
- Siregar, M.H., Susanti, R., Indriawati, R., Panma, Y., Hanaruddin, D.Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Nugraha, D.P. dan Renaldi, R., (2022) *Metodologi penelitian kesehatan*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 37
- Sumantri, Astuti, N.K.A., dan Mudera, N.L.P.S.M.P.S., (2025) Efektivitas Perendaman Bahan Bleaching Karbamid Peroksida 10% dan Minyak Kelapa Murni (*Virgin coconut oil*) 100% Terhadap Perubahan Warna Gigi Setelah Diskolorasi Kopi Robusta. *Proc Bali Dent Sci Exhib*, 233-247

- Supiana, H., (2022) Diare dan Penggunaan Obat Tradisionalnya Di Indonesia: Suatu Kajian Literatur. *J Village Local Community*, 1(1):37-46
- Suryowibisono, M.A., Sumarsih, U., dan Maulida, R.G., (2020) Pemanfaatan Limbah Kulit Kentang Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Puding 2019, *e-Proc Appl Sci*, 6(1):436-438
- Suseno, R. dan Setiyandi, N.B., (2023) Karakteristik Campuran Teh Hitam (*Camellia sinensis*) dan Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *J Pangan Gizi*, 13(2):70-87
- Wahyudi, I.A., (2004) Pengaruh Pemakaian Karbamid Peroksida 10% Sebagai Pemutih Gigi Pada Perokok Terhadap Perubahan *Gemma Gustatoria* Dan Ketebalan Epitel Lidah (Kajian Histologis pada *Rattus Norvegicus*). Yogyakarta: Tesis Fakultas Kedokteran Gigi, 2
- Wahyuni, S. dan Ricca, C., (2020) Pengaruh minuman teh pada pemakai basis gigi tiruan nilon termoplastik terhadap penyerapan air dan stabilitas warna The effect of tea on the thermoplastic nylon denture base wearers on water absorption and colour stability. *J Kedokt Gigi Univ Padjajaran*, 32(1):66-71
- Wicaksono, D.A., Rompas, I.F. dan Tarigan, A., (2024) Efektivitas Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) terhadap Diskolorasi Gigi Akibat Teh Hitam. *e-GiGi*, 13(1):78-82
- Yuniarti, Achadiyani, Murniati, N., (2016) Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40% Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria X ananassa*) terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Kekuatan Tekan Gigi. *Glob Med Health Commun*, 4(1): 7-15