

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, H. R., Mulyati, A. H., Widiastuti, D., Kimia, P. S., Pakuan, U., & Barat, J. (2015). Kata kunci: Singkong karet , Linamarin, Fitokimia, IC50, LCMS/MS.
- Ajizah A, Thihana, Mirhanuddin. 2007. Potensi ekstrak kayu ulin (*Eusideroxylon zwageri* T et B) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Ilmiah*. 4(1): 37-42.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. 2014. Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. *Jurnal E-Gigi Vol. 2*, Juli-Desember 2014.
- Aurum, F. S., & Elisabeth, D. (2015). Formulasi Tepung Komposit Keladi dan Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Mi Kering Pengganti Sebagian Terigu. *JPPTP*, 18(3), 237–249.
- Carranza JrFA, Newman GM. *Clinical Periodontology*, 9th ed. Philadelphia: W.B Saunders Company; 2002. H. 112113.
- Dirjen POM. 1986. *Sediaan Galenika*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Elifah, Esty. 2010 . *Uji Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggangi (Melastoma candidum, D.Don) Terhadap Escherichia coli dan Bacillus subtilis Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Skripsi. FMIPA UNS, Surakarta.
- Faustine, Kuswardani, I., & Trisnawati, C. Y. (2008). Kajian Penggunaan Xanthan Gum pada Roti Tawar Non Gluten yang Terbuat dari Maizena, Tepung Beras dan Tapioka. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 7(1). Retrieved from <http://journal.wima.ac.id/index.php/JTPG/article/view/150>
- Filiyanti, I. (2013). Kajian Penggunaan Susu Tempe Dan Ubi Jalar Ungu Sebagai Pengganti Susu Skim Pada Pembuatan Es Krim Nabati Berbahan Dasar Santan Kelapa. *Teknosains Pangan*, 2(2), 57–65.
- Handayani, N. A., Santosa, H., Adietya, B. A., Profegama, B., & Yuna, A. (2014). KARAKTERISASI FISIK BUBUR BAYI INSTAN DARI TEPUNG UBI JALAR UNGU TERFORTIFIKASI ZINK (Zn). In *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi ke-5 Tahun 2014* (Vol. 1, pp. 65–70).
- Handayani, N. A., Santosa, H., & Kusumayanti, H. (2014). Fortifikasi Inorganik Zink Pada Tepung Ubi Jalar Ungu Sebagai Bahan Baku Bubur Bayi Instan. *REAKTOR*, 15(2), 111–116. <https://doi.org/10.14710/reaktor.15.2.111-116>
- Husna, N. El, Novita, M., & Rohaya, S. (2013). Kandungan Antosianin dan

- Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Agritech*, 33(3), 296–302.
- Ika andriani. 2009. Perawatan Pembesaran Gingiva dengan Gingivektomi. Mutiara Medika: Yogyakarta UMY
- Iwansyah., A. C., & Yusoff, M. M. (2013). Identifikasi dan Kuantifikasi Asam Galat Sebagai Sumber Antioksidan Pada Ekstrak Daun Kacip Fatimah (*labisia pumila* var. *alata*) Larut Air. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2 No. 3, 133–138. <https://doi.org/10.17728/jatp.v2i3.144>
- Jorgensen, J. H., 1993, *Selection Criteria for an Antimicrobial Susceptibility Testing System*, J. Clin. Microbiol., 31, 2841-4.
- Kumar, V., Cotran, R.S., dan Robbins S.L. 2007. Buku Ajar Patologi. Edisi 7; alih Bahasa, Brahm U, Pendt ;editor Bahasa Indonesia, Huriawati Hartanto, Nurwany Darmaniah, Nanda Wulandari.-ed.7-Jakarta: EGC.
- Langlais, R. P. 1998. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Jakarta : Hipokrates.
- Leslie, C., at all., 1998, Topley Wilson's Microbiology and microbial infection : Systematic bacteriology 9<sup>th</sup> ed. Oxford University Press, Inc., New York.
- Maruanaya, A.M. Mariati NW. Damajanty HCP. 2015. Gambaran Status Gingiva Menurut Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Hari Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 70 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3, Nomor 2, Juli-Desember 2015
- Melati, P., Welly, D. Widiyati., 2009, Uji Efektivitas Ekstrak Daun ubi jalar merah (*Ipomoea batatas* Poir) sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Penyakit Bisul pada Manusia. [TESIS], Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam PascaSarjana Universitas Bengkulu
- Mikrobe Wiki. 2008. [online] Porphyromonas. <http://mikrobewiki.kenyon.edu./index.php/Porphyromonas>.
- Milind, P., & . M. (2015). Sweet Potato As a Super-Food. *International Journal of Research in Ayurveda and Pharmacy*, 6(4), 557–562. <https://doi.org/10.7897/2277-4343.064104>
- Moore WE, Holdeman LV, Smibert RM, Hash DE, Burmeister JA, Ranney RR. Bacteriology of severe periodontitis in young adult humans. *Infect Immun*. 1982;38:1137.Samaranayake. L. Essential Microbiology for Dentistry. 3rd ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier. 2006; 261-264.
- MS, P., & Purnamawati, H. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Mutschler, E., 1991, *Dinamika Obat*, Edisi V, 88, Penerbit ITB, Bandung.
- Naito M, Hirakawa H, Yamashita A et al. (August 2008). "Determination of the Genome Sequence of Porphyromonas gingivalis Strain ATCC 33277 and Genomic Comparison with Strain W83 Revealed Extensive Genome Rearrangements in P. gingivalis". *DNA Res.* **15** (4): 215–25. doi:10.1093/dnares/dsn013. PMC 2575886. PMID 18524787
- Nanawati, D. 2017. *Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu dan Umbi Ubi Jalar Oranye ( Ipomoea batatas L.) terhadap Sel Kanker Payudara mcf-7.*
- Newman, M.G., Carranza, F.A., Bulkasez, J., Quirynen, M., Teughels, W., Haake, S.K., 2006, *Microbiology of Periodontal Disease in Carranza's Clinical Periodontology*, 10th ed, Saunders Elseviers, Los Angeles.
- Nur Fadilah, A., Widodo, W., & Slamet Widodo, A. (2015). Sikap Konsumen terhadap Produk Donat Berbahan Mocaf sebagai Pengganti Tepung Terigu (Studi Eksperimen Pada Konsumen Donat di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(2), 149–156. <https://doi.org/10.18196/agr.1218>
- Ogrendik M, Kokino S, Ozdemir F, Bird PS, Hamlet S (2005). "Serum Antibodies to Oral Anaerobic Bacteria in Patients With Rheumatoid Arthritis". *MedGenMed* 7 (2): 2. PMC 1681585. PMID 16369381
- Padda, M. 2006. "Phenolic composition and antioxidant activity of sweet potatoes (*Ipomoea batatas L.*)" (A Dissertation). Submitted to the Graduate Faculty of the Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College in partial fulfillment of the requirement for the degree of Doctor of Philosophy in the Departement of Horticulture.
- Paramita, N.L.P.V, dkk. 2016. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak kaya antosianin dari Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) dan Kulit Buah Anggur Hitam (*Vitis Vinifera L.*) terhadap Isolat Bakteri *Propionibacterium acnes*. Bali: Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana
- Pelczar, M. J. & E. C. S. Chan. 1986. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. UI Press: Jakarta.
- Prabu, G. R. Gnanamani, A., & Sadulla, S. G. 2006. A plant flavonoid as potential antiplaque agent against *streptococcus mutans*. *Journal of Applied Microbiology*, 101, 487-495.
- Rath D, Kar DM, Panigrahi SK, Maharana L. 2016. *Antidiabetic effects of Cuscuta reflexa Roxb.* in streptozotocin induced diabetic rats. *J Ethnopharmacol.* 192:442–449.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216,

Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung

- Rexsy Ajie Nuperdanna Sriyono, Ika Andriani. 2013. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana Linn.*) Terhadap Bakteri *Porphyromonas Gingivalis*. IDJ, Vol. 2 No. 2. Yogyakarta.
- Samaranayake. L. Essential Microbiology for Dentistry. 3rd ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier. 2012; 261-264.
- Sinaredi, B. R., Pradopo, S., & Wibowo, B. (2014). Daya antibakteri obat kumur chlorhexidine , povidone iodine , fluoride suplementasi zinc terhadap , Streptococcus mutans dan Porphyromonas gingivalis ( Antibacterial effect of mouth washes containing chlorhexidine , povidone iodine , fluoride plus zinc on, 47(4).
- Singh, A.P., 2002, A Treatise On Phytochemistry, United Kingdom : Emedia Science Ltd, p. 80-86
- Sulastrri Erlidawati, Syahril, Muhammad Nazar, Thursina Andayani. 2013. *Jurnal: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.) Hasil Budidaya Daerah Saree Aceh Besar*. Aceh : UNSYIAH
- Sumono, A., & Sd, A. W. (2008). The use of bay leaf ( *Eugenia polyantha* Wight ) in dentistry, 41(3), 147–150.
- Supadmi, S. 2009. *Studi Variasi Ubi Jalar (Ipomoea batatas .L) Berdasarkan Morfologi, Kandungan Gula Reduksi Dan Pola Pita Isozim*. UNS Surakarta.
- Supriyanti, F. M. T., Suanda, H., & Rosdiana, R. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa bluggoe*) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Produksi Tahu. *Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia VII*, 393–400.
- Suwandi T. Parawatan awal penutupan diastema gigi goyang pada penderita periodontitis kronis dewasa. *Jurnal PDGI*. 2010; 59 (3): h.105–9.
- Tanumihardja, M., Gigi, F. K., & Hasanuddin, U. (2010). Larutan irigasi saluran akar, 9(2), 108–115.
- Veronika, M. 2015. *Formulasi Sediaan Topikal Mikroemulsi Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea batatas L .) sebagai Antioksidan dengan Variasi Kadar Span 80*.
- Wegner, N., Wait, R., Sroka, A., Eick, S., Nguyen, K.-A., Lundberg, K., Kinloch, A., Culshaw, S., Potempa, J. and Venables, P. J. (September 2010). "Peptidylarginine deiminase from *Porphyromonas gingivalis* citrullinates human fibrinogen and  $\alpha$ -enolase: Implications for autoimmunity in rheumatoid arthritis". *Arthritis Rheum*. 62 (9): 2662–2672. doi:10.1002/art.27552.

- Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Winarti, S., Sarofa, U., & Anggrahini, D. (2008). Ekstraksi Dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea batatas L.,) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknik Kimia*, 3(1), 207–214.
- Yang, J. dan Gadi, R.L. (2008). Effect of steaming and dehydration on anthocyanins, antioxidant activity, total phenols and color characteristics of purple-fleshes sweet potatoes (Ipomea batatas). *American Journal of Food Technology* 3: 224-234
- Zehnder, M. (2006). Root Canal Irrigants. *Journal of Endodontics*, 32, 389–398. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.joen.2005.09.014>.

