

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinyenye, A.J., Solanke, E.O., and Adebisi, I.O., 2014. Phytochemical and Antimicrobial Evaluation of Leaf and Seed of *Moringa Oleifera L.* Extracts. *International Journal of Research in Medical and Health Science*, Vol. 4, No. 6, p. 1-10.
- Angganararas, N. R. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans Pada Plat Resin Akrilik Aktivasi Panas*. Yogyakarta: Skripsi FKG UMY
- Anusavice, K.J., Chiayi, S., and Rawls, H.R. 2013. *Phillips' Science of Dental Materials*. ed ke-12: Elsevier
- Basuni, C., dan Putri D. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat Di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1):19
- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A., and Mietzner T.A. 2013. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 26th ed. New York: Mc Graw – Hill.
- Budi R., Agitya R.E., dan Made A.S.D.S., 2012. *Uji Aktivitas Antijamur dan Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) Terhadap Malassezia furfur*. Semarang : Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran.
- Chittaranjan, B., Taruna S., and Bharath. 2011. Material and Methods for Cleaning the Dentures. *Indian Journal Dental Advancement*. 3(1): 423-425.
- Combe, E.C., 1992, *Notes on Dental Materials*, 6<sup>th</sup> ed. New York: Churchill Livingstone inc.
- Craig, R.G., and Powers. 2002. *Restorative Dental Materials*, 6<sup>th</sup> ed. St Louis, London, Philadelphia, Sydney, Toronto: CV Mosby Co.
- Cushnie, T.P.T., and Lamb, A.J. 2005. *Antimicrobial activity of flavonoids*. p 343 – 356.
- Dahlan, Sopiudin. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.1033
- Dewantari, D. A. Y., Jirna I. N., dan Arjani I. A. M. S. 2017. Efek Anti Jamur Air Rendaman Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes* Secara In Vitro. *Jurnal Meditory*, Vol. 5 No. 1.

- Foat, F., Cavalcanti Y.W., Bertolini M.D.M.E., Pinto, L.D.R., Silva W.J.D.S., and Cury A.A.D.B. 2014. Efficacy of Citric Acid Denture Cleanser on the *Candida albicans* biofilm formed on PMMA. *Biomed Central Oral Health*. 14(77): 1-7.
- Haris, A. 2016. *Colony Counter Dilengkapi Display Lcd Berbasis Microcontroller Atmega 16*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Mesin Politeknik Muhammadiyah.
- Hayran, Y., Sarikaya, I., Aydin, A., and Tekin, Y.H. 2018. Determination of the effective anticandidal concentration of denture cleanser tablets on some denture base resins. *Journal of Applied Oral Science*. 26; 1-10.
- Inayati, E. 2001. Perbedaan Jumlah *Candida albicans* pada Permukaan Resin Akrilik Heat Cured setelah Perendaman dalam Larutan Kopi dan Teh Hijau. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent.J)*. 34:10-12.
- Iseri, U., Uludamar, A., and Ozkan, Y.K. 2011. Effectiveness Of Different Cleaning Agents On The Adherence of *Candida albicans* to Acrylic Denture Base Resin. *Gerodontology Journal*. 271-276.
- Krisnadi, A. D. 2013. *E-Book Kelor Super Nutrisi*. Blora: Kelorina.
- Krisnawati, F. 2015. *Perbedaan Pengaruh Ekstrak Buah Lerak (Sapindus rarak DC.) 0,01% sebagai Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Candida albicans pada Lempeng Resin Akrilik dan nilon termoplastik*. Jember: Skripsi Universitas Jember.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-367.
- Naini, A., dan Salim, S. 2008. The effect of *Psidium Guajava Linn* Leaf Extract on *Candida Albicans* Adherence and the Transversal Strength of Acrylic Resin. *Dent. J. (Majalah Kedokteran Gigi)*. 41(1): 25-29.
- Navie S., and Steve C. 2010. *Weed Risk Assessment, Horseradish Tree (Moringa Oleifera)*. Queensland Government.
- Nepolean, P., Anitha, J., & Renitta, R. E. 2009. Isolation, analysis and identification of phytochemicals of antimicrobial activity of *Moringa Oleifera Lam*. *Journal Current Biotica*, 3(1), 33-39.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nweke, F. 2015. Antifungal Activity of Petroleum Ether Extracts of *Moringa oleifera* Leaves and Stem Bark against Some Plant Pathogenic Fungi. *Journal of Natural Sciences Research*. 5(8); 1-5.
- Ojiako. E.N. 2014. Phytochemical Analysis and Antimicrobial Screening of *Moringa Oleifera* Leaves Extract. *The International Journal of Engineering and Science*, Vol. 3, Issue. 3, p 32-35.

- Oluduro, A. O. 2012. Evaluation of antimicrobial properties and nutritional potentials of *Moringa Oleifera Lam.* leaf in South-Western Nigeria. *Malaysian Journal of Microbiology*, 8, 59-67
- Pambudi, R. R. 2017. Perbedaan Perendaman Plat Resin Akrilik Pada *Tablet Pembersih Gigi Tiruan Effervescent Dan Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Jumlah Koloni Jamur Candida albicans.* Semarang: Skripsi FKG UNIMUS.
- Pandey, A., Tripathi, P., Gupta, P. P., Haider, J., Bhatt, S., and Singh, A. V. 2012. *Moringa Oleifera Lamk* - a plant with a plethora of diverse therapeutic benefits. *Journal Medicinal and Aromatic Plants*, 1(1), 1-8.
- Paranhos H., Peracini A., Pisani M.X., Oliveira V., Souza R.F., and Silva-Lovato C.H. 2013. Color stability, surface roughness and flexural strength of an acrylic resin submitted to simulated overnight immersion in denture cleansers. *Brazilian Dental Journal*. 24(2): 152-6
- Patel, P., Nivedita, P., Dhara, P., Sharav, D., and Dhananjay, M., 2014. Phytochemical Analysis and Antifungal Activity of *Moringa Oleifera.* *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, Vol. 6, Issue. 5, p. 144-147
- Pisani. M.X., Silva, C.H.L., Oliveira, P.H.F.O., Souza, R.F., and Macedo, A.P.. 2010. The Effect Of Experimental Denture Cleanser Solution Ricinuscommunison Acrylic Resin Properties. *Mater Res*. 13(3): 369-373.
- Puspitasari D., Saputera D., Anisyah R.N. 2016. Perbandingan kekerasan resin akrilik tipe heat cured pada perendaman larutan desinfektan alkalin peroksida dengan ekstrak seledri (*apium graveolens* l) 75%. *ODONTO Dental Journal*. 3(1):34
- Rahayu, P. 2013. *Konsentrasi hambat minimum buah belimbing wuluh (averrhoa bilimbi) terhadap pertumbuhan jamur candida albicans.* Makassar: Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi V., Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata.* Bandung: ITB. Hal 191-216
- Rohyani, I.S., Suropto, dan Aryanty, E. 2015. *Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal Yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat Di Pulau Lombok.* *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.* Vol.1 No.2
- Rosidah, dan Afizia, W. M. 2012. Potensi ekstrak daun jambu biji sebagai antibakterial untuk menanggulangi serangan bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan gurame. *Jurnal akuatika*, 3(1): 19-27.

- Sari, L. O. R. K. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3(1):01-07.
- Shibrata, N., Suzyki, A., Kobayashi, H., and Okawa, Y. 2007. Chemical Structure of the Cell- Well Mannan of *Candida albicans* serotype A and its Difference in Yeast and Hyphal Forms. *Biochem. J.* p 356-372.
- Tanuwiria, U. H., Budinuryanto D.C., Darodjah S., dan Putranto W.S., 2006. Studi Suplemen Kompleks Mineral Minyak dan Mineral-Organik dan Pengaruhnya terhadap Fermentabilitas dan Kecernaan Ransum *in vitro* serta Pertumbuhan pada Domba Jantan. *Jurnal Protein.* vol 14 (2), p: 170.
- Utami, S. 2015. *Pengaruh Penggunaan Denture Cleanser Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik.* Makassar: Skripsi FKG UNHAS.
- Wahyuningtyas, E. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Journal of Dentistry Indonesia.* 15(3): 187-191.
- Zuhud, E.A.M., Siswoyo, E., Hikmat, A., dan Adhiyanto, E. 2013. *Buku Acuan Umum Tumbuhan Obat Indonesia Jilid VII.* Jakarta: Dian Rakyat.

