

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., dan Iwatsuki, K., 2001, Antibacterial Action of Several Tannin Against *Staphylococcus aureus*, *JAC*, 48: 487-491.
- Andareto, O., 2015, *Apotik Herbal di Sekitar Anda (Solusi Pengobatan 1001 Penyakit Secara Alami dan Sehat Tanpa Efek Samping)*, Pustaka Ilmu Semesta, Jakarta, h. 62-64.
- Anusavice, K. J., 2003, *Philips' Sciens of Dental Materials. 11th ed.*, WB Saunders, Philadelphia, h. 721.
- Aristawati, A. T., Hasanuddin, A., dan Nilawati, J., 2016, Penggunaan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) dan Garam Dapur (NaCl) sebagai Bahan Pengawet pada Ikan Selar (*Selaroides spp*) Kukus, *JSTT*, 5(2): 7-15.
- Bakar, A., 2012, *Buku Kedokteran Gigi Klinis*, Quantum Sinergis Media, Yogyakarta, h. 149.
- Barer, M. R., Irving, W., Swann, A., dan Perera, N., 2018, *Medical Microbiology a Guide to Microbial Infections: Pathogenesis, Immunity, Laboratory Invenstigation and Control, 9th ed.*, Elsevier, United Kingdom, h. 134-135.
- Bariyah, S. K., Ahmed, D., dan Ikram, M., 2012, *Ocimum Basilicum: A Review on Phytochemical and Pharmacological Studies*, *Pak. J. Chem*, 2(2): 78-85.
- Bogucki, Z. A., dan Kownacka, M., 2018, Elastic Dental Protheses – Alternative Solutions for Patients Using Acrylic Protheses: Literature Review, *Adv Clin Exp Med.*, 27(10)P: 00-00.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., dan Morse, S. A., *Mikrobiologi Kedokteran, edisi 23*, EGC, Jakrta, h. 204-205.
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clin. Microbiol. Rev.*, 12(4): 564-582.
- De Ornay, A. K., Prehananto, H., dan Dewi, A. S. S., 2017, Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*), *Jurnal Wiyata*, 4(1): 78-83.
- Erwid, F. R., 2010, Efektivitas Ekstrak Daun Dewa (*Gynura pseudochina (Lour.) DC*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Jurnal Ilmiah Universitas Agung*, 48(123): 1-13.

- Fadhilah, A., dan Atmaja, W. D., 2013, The Influence of Temperature and Longing of Soak Towards Absorbing Water in the Basic of Denture Thermoplastic Nylon, *IDJ*, 2(1): 80-86.
- Fueki, K., Ohkubo, C., Yatabe, M., dan Arakawa, I., 2014, Clinical Application of Removable Partial Dentures Using Thermoplastic Resin. Part II: Material Properties and Clinical Features of Non-Metal Clasp Dentures, *J Prosthodontics Research*, 58: 71-84.
- Fischer, R., Nitzan, N., Chaimovitch, D., Rubin, B., dan Dudai, N., 2011, Variation in Essential Oil Composition within Individual Leaves of Sweet Basil (*Ocimum basilicum* L.) is More Affected by Leaf Position than by Leaf Age, *JAFC*, 59: 4913-4922.
- Gunadi, H. A., Margo, A., Burhan, L. K., Suryatenggara, F., dan Setiabudi, I., 1991, *Ilmu Gigi Tiruan Sebagian Lepas*, Hipokrates, Jakarta.
- Hamad, A., Jumitera, S., Puspawiningtyas, E., dan Hartanti, D., 2017, Aktivitas Antibakteri Infusa Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) pada Tahu dan daging Ayam Segar, *Inovasi Teknik Kimia*, 2(1): 1-8.
- Hiltunen, R., dan Holm, Y., 1999, *Basil the Genus Ocimum*, Harwood Academic Publishers, Netherlands.
- Jatuadomi, Gunawan, P. N., Siagian, K. V., 2016, Alasan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas pada Pasien Poliklinik Gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal eG*, 4(1): 40-45.
- Kohli, S., dan Bhatia, S., 2013, Polyamides in Dentistry, *International Journal of Scientific Study*, 1(1): 20-25.
- Larasati, D. A., dan Apriliana, E., 2016, Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Pemanfaatan *Hand Sanitizer*, *MAJORITY*, 5(5): 124-129.
- Monroy, T.B., Maldonado, V. M., Martinez, F. F., Barrios, B. A., Quindos, G., dan Vargas, L. O. S., 2005, *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus*, and *Streptococcus mutans* Colonization in Patients Wearing Dental Prosthesis, *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*, 10: 27-39.
- Nallaswamy, D., 2003, *Textbook of Prosthodontics*, Jaypee, New Delhi.
- Negrutiu, M., Sinescu, C., Romanu, M., Pop, D., dan Lakatos, S., 2005, Thermoplastic Resins for Flexible Framework Removable Partial Denture, *TMJ*, 55(3): 295-299.

- Onofrei, V., Teliban, G. C., Clinciu-Radu, R. A., Teliban, I. V., Galea, F. M., dan Robu, T., 2015, *Ocimum basilicum* L.: Presence, Influence and Evolution in Human Concerns Ever, *Lucrari Stiintifice*, 58(1): 162-164.
- Panasa, M. R., Saputera, D., dan Budiarti, L. Y., 2018, Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kersen Dibandingkan Klorheksidin Glukonat 0,2% terhadap *Staphylococcus aureus*, *Jur. Ked. Gigi*, 2(1): 79-84.
- Pankey, G. A., dan Sabath, L. D., 2004, Clinical Relevance of Bacteriostatic versus Bactericidal Mechanism of Action in the Treatment of Gram-Positive Bacterial Infections, *CID*, 38: 864-870.
- Perdana, W., Diansari, V., dan Rahmayani, L., 2016, Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik di Beberapa Praktek Dokter Gigi di Banda Aceh, *JCD*, 1(4): 1-5.
- Prabowo, A., Teguh, P. B., dan Andriani, D., 2015, Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Mangrove *Acanthus Ilicifolius* dengan Sodium Bikarbonat 5% terhadap Penurunan Jumlah Koloni *Candida albicans* pada Perendaman Nilon Termoplastik, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 9(2): 198-208.
- Rahmadevi, Sagita, D., dan Sari, A., 2015, Formulasi Gel Antibakteri dari Fraksi Aktif Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* Linn), *Seminar Nasional Farmasi UNJANI*.
- Silalahi, M., 2018, Minyak Essensial pada Kemangi (*Ocimum basilicum* L.), *Jurnal Pro-Life*, 5(2): 557-566.
- Singh, K., dan Gupta, N., 2012, Injection Molding Technique for Fabrication of Flexible Prosthesis from Flexible Thermoplastic Denture Base Materials, *WJD*, 3(4): 303-307.
- Tandon, R., Gupta, S., dan Agarwal, S. K., 2010, Denture Base Materials: From Past to Future, *IJDS*, 2(2): 33-39.
- Thakral, G. K., Aeran, H., Yadav, B., dan Thakral, R., 2012, Flexible Partial Dentures – A Hope for the Challenged Mouth, *PJSR*, 5(2): 55-59.
- Thumati, P., Padmaja, S., dan Raghavendra, R. K., 2013, Flexible Denture in Prosthodontics – An Overview, *Indian J Dent Adv*, 5(4): 1380-1385.
- Tortora, G. J., Funke, B. R., dan Case, C. L., 2016, *Microbiology: An Introduction*. 12th ed., Pearson, USA, h. 309
- Tong, S. Y. C., Davis, J. S., Eichenberger, E., Holland, T. L., dan Fowler Jr., V. G., 2015, *Staphylococcus aureus* Infections: Epidemiology, Pathophysiology, Clinical Manifestations, and Management, *CMR*, 28(3): 603-661.

- Toy, T. S. S., Lampus, B. S., dan Hutagalung, B. S., 2015, Uji Daya Hambat Ekstrak Rumpun Laut *Gracilaria Sp* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Journal eG*, 3(1): 153-159.
- Vasanthakumari, R., 2007, Textbook of Microbiology, BI Publication, New Delhi, h. 185-186.
- Vivek, R., 2016, Polyamides as a Denture Base Material – A Review, *IOSR,-JDMS*, 15(12): 119-121.
- Vojdani, M., dan Giti, R., 2015, Polyamide as a Denture Base Material: A Literature Review, *J Dent Shiraz Univ Med Sci.*, 16(1): 1-9.
- Wadianur, F., Hidayati, L., Corvianindya, Y., 2018, Efektifitas Ekstrak Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba L*) sebagai *Denture Cleanser* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Bahan Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik (*Valplast*), *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1): 161-166.
- Warbung, Y. Y., Wowor, V. N. S., dan Posangi, J., 2013, Daya Hambat Ekstrak Spons Laut *Callispongia sp* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal eG*, 1(2): 1-12.
- Warinussy, R. P. L., Kristiana, D., dan Soesetijo, F. A., 2018, Pengaruh Perendaman Nilon Termoplastik dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Modulus Elastisitas, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1): 179-185.
- Zahra, S., dan Iskandar, Y., 2017, Review Artikel: Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Ocimum Basilicum L.*, *Farmaka*, 15(3), 143-152.