

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Chismirina, S., dan Aulia, C. R. P., 2016, Konsentrasi Hambat dan Bunuh Minimum Ekstrak Buah Kapulaga, *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2): 192-200.
- Ali, D. Q., Saputera, D., dan Budiarti, L. Y., 2017, Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih dengan Sodium Hipoklorit terhadap *Streptococcus mutans* pada Plat Akrilik, *Jur. Ked. Gigi*, 1(1): 16-21.
- Anusavice, K. J., Shen, C., dan Rawls, H. R. R., 2013, *Phillips' Science of Dental Materials*, Elsevier, St. Louis.
- Bidarisugma, B., Timur, S. P., dan Purnamasari, R., 2012, Antibodi Monoklonal *Streptococcus mutans* 1 (c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal, *BIMKGI*, 1(1): 1-7.
- Crisnaningtyas, F., dan Rachmadi, A. T., 2010, Pemanfaatan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) asal Kalimantan Selatan sebagai Antibakteri, *JRIHH*, 2(2): 31-35.
- Diansari, V., Fitriyani, S., dan Gustya, A. D., 2015, Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Minuman Teh Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) terhadap Perubahan Dimensi, *Cakradonya Dent J*, 7(2): 807-868.
- Diansari, V., Fitriyani, S., dan Haridhi, F. M., 2016, Studi Pelepasan Monomer Sisa dari Resin Akrilik *Heat Cured* setelah Perendaman dalam Akuades, *Cakradonya Dent J*, 8(1): 1-76.
- Diansari, V., Rahmayani, L., dan Asraf, N., 2017, Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* Linn.) 50% terhadap Perubahan Dimensi, *Cakradonya Dent J*, 9(1): 9-15.
- Djunaedy, Y. M. I., Wahyuningtyas, E., dan Sugiatno, E., 2015, Pengaruh Derajat Keasaman Saliva terhadap *Microhardness* Plat Gigi Tiruan *Polyamide* dan *Polycarbonate*, *Jur. Ked. Gigi*, 6(1): 55-61.
- Fraunhofer, J. A. V., 2010, *Dental Materials at a Glance*, Wiley-Blackwell, Chichester.
- Gladwin, M., dan Bagby, M., 2004, *Clinical Aspects of Dental Materials*, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Hadiati, S., dan Apriyanti, L. H., 2015, *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*, Agriflo, Jakarta.

- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., Lestari, R. I., 2015, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) LESS.) terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat, *Research Gate*, 9(1); 141-161.
- Handayani, F., Sundu, R., dan Sari, R. M., 2017, Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dari Sediaan *Mouthwash* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), *JSK*, 1(8): 422-433.
- Indrawati, R., Lutfi, M., dan Andari, E. F. Y., 2016, The Differences of Effectiveness of β -1,3-glukanase *Vigna unguiculata* and *papain Carica papaya* Enzymes in Hydrolysis of Denture Plaque, *Dent. J.*, 49(2): 81-86.
- Ismarani, 2012, Potensi Senyawa Tanin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan, *CEFARS*, (32): 46-55.
- Isnarianti, R., Wahyudi, I. A., Puspita, R. M., 2013, *Muntingia calabura* L Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Activity of *Streptococcus mutans*, *DOAJ*, 20(3): 59-63.
- Kusumawati, E., Supriningrum, R., dan Rozadi, R., 2015, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kecombrang *Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm terhadap *Salmonella typhi*, *JIM*, 1(1): 1-7.
- Lingga, A. R., Pato, U., dan Rossi, E., 2015, Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *JOM Faperta*, 2(2): 1-15.
- Mabel, Y., Simbala, H., dan Koneri, R., 2016, Identifikasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani di Kabupaten Jayawijaya Papua, *JMUO*, 5(2): 103-107.
- Maghfirah, F., Saputri, D., dan Basri, 2017, Aktivitas Pembentukan Biofilm *Streptococcus mutans* dan *Candida albicans* setelah dipapar dengan *Cigarette Smoke Condensate* dan Minuman Probiotik, *JCD*, 2(1): 12-19.
- Maryam, 2009, Inhibitory Effect of Ginger Extract on *Candida albicans*, *Am. J. Applied Sci*, 6(6): 1067-1068.
- Mawan, A. R., Indriwati, S. E., dan Suhadi, 2017, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*, *Bioedukasi*, 50(1): 8-13.
- Monisa, F. S., Bintang, M., Safithri, M., Falah, S., 2016, Potensi Ekstrak Tanin Daun dan Kulit Batang Surian sebagai Penghambat α -Glukosidase, *J. Ilmu Teknol. Kayu Tropis*, 14(2): 156-164.

- Mukriani, Nonci, F. Y., dan Mumang, 2014, Penetapan Kadar Tanin Total Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa*) secara Spektrofotometri UV-VIS, *JF FIK UINAM*, 9(4): 154-158.
- Munadzirroh, E., 2004, Sitotoksisitas Resin Akrilik jenis *Heat-Cured* terhadap Sel Fibroblast, *Maj. Ked. Gigi*, 37(2): 95-98.
- Naini, A., 2012, Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis terhadap Penyerapan Cairan, *J. K. G Unej*, 9(1): 28-32.
- Nurhasnawati, H., Sukarni, dan Handayani, F., 2017, Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.), *JIM*, 3(1): 91-95.
- Nuryani, S., Putro, R. F., dan Darwani, 2017, Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) sebagai Antibakteri dan Antifungi, *JTL*, 6(2): 41-45.
- Ojezele, M. O., dan Agunbiade S., 2013, Phytochemical Constituents and Medicinal Properties of Different Extracts of *Anacardium*, *AJBPS*, 3(16): 20-23.
- Orasmo, E. A. C., Miyakawa, W., Otani, C., Khouri, S., 2013, In vitro AFM Evaluation of *Streptococcus mutans* Membrane Exposed two Mouthwashes, *JAPS*, 3(9): 24-28.
- 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.
- Prihanti, G. S., 2016, *Pengantar Biostatistik*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., Utami, T. W., 2017, Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668, *Maj. Ked. Gigi*, 3(1): 1-7.
- Rakhmatullah, H., Saputera, D., dan Budiarti, L. Y., 2018, Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh dengan Klorheksidin terhadap *Candida albicans* pada Plat Akrilik, *Jur. Ked. Gigi*, 11(1); 73-78.
- Sari, V. D., Ningsih, D. S., dan Soraya, N. E., 2016, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Kekasaran Permukaan Resin Akrilik *Heat Cured*, *JDS*, 1(2); 130-136.

- Savitri, I., Suhendra, L., dan Wartini, N. M., 2017, Pengaruh Jenis Pelarut pada Metode Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak *Sargassum polycystum*, *JRMA*, 5(3): 93-101.
- Sofya, P. A., Rahmayanti, L., dan Fatmawati, F., 2016, Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik ditinjau dari Frekuensi dan Metode Pembersihan, *JDS*, 1(1): 91-95.
- Sudewo, B., 2009, *Buku Pintar Hidup Sehat cara Mas Dewo*, Pt AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Sundari, I., Sofya, P. A., dan Hanifa, M., 2016, Studi Kekuatan Fleksural antara Resin Akrilik *Heat Cured* dan Termoplastik Nilon setelah direndam dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea robusta*), *JDS*, 1(1): 31-38.
- Sutrisna, 2016, *Herbal Medicine: Suatu Tinjauan Farmakologis*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Syahrani, R., dan Nur, S., 2015, Identifikasi Komponen Kimia dan Uji Daya Antioksidan Ekstrak Buah Dengan (*Dillenia serrata* Thunbr.), *JF FIK UINAM*, 3(4): 162-169.
- Tortora, G. J., Funke, B. R., dan Case, C. L., 2007, *Microbiology an introduction*, Pearson Benjamin Cummings, San Francisco.
- Wahyuningtyas, E., 2008, Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik, *IJD*, 15(3): 187-191.
- Warganegara, E., dan Restina, D., 2016, Getah Jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi, *Majority*, 5(3): 62-67.
- Yunisa, F., Indrastuti, M., dan Tjahjanti, M. T., 2015, Pengaruh Kedalaman *Undercut* Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkeram Termoplastik Nilon terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon, *Jur. Ked. Gigi*, 6(3): 284-291.