

DAFTAR PUSTAKA

- Annusavice, Shen., dan Rawls., 2013, *Phillip's Science Of Dental Materials 12th ed*, Elsevier, St Louis, 474.
- Arini, L. D. D., Pengaruh Pasteurisasi terhadap Jumlah Koloni Bakteri pada Susu Segar dan UHT sebagai Upaya Menjaga Kesehatan, *IJMS*, 4(1) : 121-132.
- Cristopher, W., Natalia, D., dan Rahmayanti, S., 2017, Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleuterine Americana* (Aubl) Merr. Ex K. Heyne.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* secara in Vitro, *J.Kes. Andalas*, 6 (3): 685 – 689.
- Dalimartha, S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 5, Pustaka Bunda, Jakarta.
- Dama, C., Soelioangan, S., dan Tumewu, E., 2013, Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap Jumlah Blastospora *Candida albicans*, *J.e-GIGI*, 1 (2):1-5.
- Damanik, D. D. P., Surbakti, N., dan Hasibuan, R., 2014, Ekstraksi Katekin dari Daun Gabir (*Uncaria gambir roxb*) dengan Metode Maserasi, *J. Tek. Kim. USU*, 3(2) : 10-14.
- Desiyana, L. S., Husni, M.A., dan Zhafira, S., 2016, Uji Efektivitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) terhadap Penyembuhan Luka Terbuka pada Mencit (*Mus musculus*), *J. Nat.*, 16 (2): 23– 32.
- Dewi, I. P., 2017, Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dan Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara zapota* L.) terhadap Bakteri *Escherchia coli*, *J. Akad. Farm.*, 2 (1): 7-13.
- Ducheyne, P., Healy, K.E., Hutmacher, D. W., Grainger, D. W., Kirkpatrick, C. J., 2011, *Comprehensive Biomaterials*, Vol 4, San Diego, Elsevier Inc, 75-100.
- Dusun, C. C., Djarkasi, G. S. S., dan Tuju, T. D. J., 2017, Kandungan Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Teh Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), *e-journalunsrat*, 1 (7)
- Emami, E., Kabawat, M., Rompre, P. H., Feine, J. S., Linking evidence to treatment for denture stomatitis: A meta-analysis of randomized controlled trials, *J.Dent.*, 2014, Vol. 42 (2014) 99-106.

- Federer, W., 2008, *Statistic and society: data collection and interpretation* 2nd ed, New York: Markel Deker, 265.
- Harsini, 2011, Pengaruh Ekstrak Etanolik Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn) sebagai Bahan Kumur terhadap Daya Perlekatan *C.albicans* pada Plat Resin Akrilik, *Maj. Ked. Gi*, 18 (2): 137-140.
- Junaedi, D. R., Salim, S., dan Soekobagiono, Efektivitas Ekstrak Daun Senggagi (*Melastoma candidum* D. Don) dalam Menghambat *Pertumbuhan Candida albicans* pada Resin Akrilik Heat Cured, *J.Pros*, 4(1): 8-13.
- Komariah, R. S., 2012, Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut, *Maj.Ked.FK UI*, 28 (1): 40-47.
- Khafidhoh, Z., Dewi, S. S. dan Iswara, A., 2015, Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) terhadap *Pertumbuhan Candida albicans* Penyebab Sariawan Secara *In Vitro*, *The 2nd University Research Coloquium*, 3(1): 31-37.
- Kusumaningtyas, E., 2013, Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel, *Balai Veternier Bogor*, 304
- Lestari, L. P., 2010, Peran Faktor Virulensi pada Patogenensis Infeksi *Candida albicans*, *J.K.G.Unej.*, 7 (2): 13-17.
- Manpallil, J. J., 2016, *Basic Dental Materials*, 4th ed., Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, 541.
- McCabe, J. F., dan Walls, A. W. G., 2008, *Applied Dental Materials*, 9th ed., Blackwell, Munksgaard, 125.
- Nuryani, S., Putro, R. Fx., dan Darwani, Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) sebagai Antibakteri dan Antifungi, *J.Tek.Lab.*, 6 (2): 41-45.
- Nuryati, A., dan Huwaina, A. D., 2015, Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap *Pertumbuhan Candida albicans*, *J. Tek.Lab.*, 5 (1): 1-4.
- Pardede, L., Kusdiyantini, E., dan Budiharjo, A., 2014, Ekstraksi Daun Suji dan Uji Stabilitas Zat Warna Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), *J.Bio.*, 3 (3): 9-15.
- Parimin, 2005, Jambu Biji. Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Parnaadj, R., 2003, Bahan-bahan *Pembersih Gigi Tiruan untuk Mencegah Denture Stomatitis*, Bagian Prostodonsia FKG Jember, Jember.
- Powers, M. J., dan Wataha, J. C., 2017, *Dental Materials Foundation and Applications*, 11th ed., Elsevier, St Louis, 169-172.
- Soedjito, 2008, *Budi Daya Jambu Merah*, Kanisius, Yogyakarta.
- 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*), *J.Unsyiah*, 1 (1): 51-58
- Wahyuni, T., dan Ab, S., 2014, Pemanfaatan Tanin Ekstrak Daun Jambu Biji terhadap Laju Korosi Besi dalam Larutan NaCl 3% (w/n), *J.Konvers*, 3(1): 45-52.
- Wulandari, F., Rostiny, dan Soekobagiono, 2012, Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Eugenol Minyak Kayu Manis terhadap Kekuatan Transversal, *J. Pros.*, 3 (1): 1-5.
- Yunita, M., Hendrawan, Y., dan Yulianingsih, R., Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode *Pour Plate*, *J. Keteknik. Pert. Bios.*, 10 (10): 10-20