

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., 2004, *Sensitivitas Salmonella typhirium terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.*, Bioscientiae, Volume 1, Nomor 1, 31-38.
- Anusavice, K. J. (2004). Phillips. Dalam *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi Ed.10*. Jakarta: EGC.
- Brown, A., Odds, F., & Gow, N. (2007). *Infectionrelated gene expression in Candida albicans*. Current Opinion Microbiology.
- Carr, A., McGivney, G., & Brown, D. (2004). *McCracken's Removable Partial. 11th Ed.* Elsevier Mosby.
- Cavalieri, S., I.D., R., R.J., H., R.S., S., Y.S., M., S.E., S., dkk. (2005). *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*. USA: American Society for Mikrobiology.
- Combe, E. C. (1992). Sari Dental Material (terj). Jakarta: Balai Pustaka.
- Cushnie, T., & Lamb, A. (2005). Antimicrobia lactivity of flavonoids. 26 (343-356).
- Daniluk, T., Fiedoruk, K., Zaremba, M., Rozkiewicz, D., Cylwik-Rokicka, D., Tokajuk, G., dkk. (2006). *Aerobic Bacteria in The Oral Cavity of Patient with Removable Denture* .
- Gunawan, I. (2009). Potensi Buah Pare (*Momordica Charantia L*) sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. Denpasar : Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati .
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Juliantina, F. (2008). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *JKKI-Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* .
- Kusumo, S., A.B., F., S., S., K., Y., Suhardjo, & T. S. (1995). *Teknologi Produksi Salak*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultural Badan Peneltian dan Pengembangan Departemen Pertanian.
- Langlais, R. P., Miller, C. S., & Nield-Gehrig, J. S. (2009). *Color Atlas of Common Oral Diseases, 4th Ed Terj*. USA: Lippincott Williams & Wilkins/Wolters Kluwer Health.

- McCabe, J. F., & Walls, A. W. (2008). *Applied Dental Materials*. UK: Blackwell Publishing.
- Noort, R. v. (2007). *Introduction to Dental Materials 3rd Ed*. Toronto: Elsevier.
- Nuria, M., A., F., & Sumantri. (2009). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. (5 : 26-37).
- Nurina, C. I., Samingan, & Iswadi. (2014). Uji Antimikroba Ekstark Buah Salak (*Salacca edulis*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Edukasi Ed.12, Vol.6 N0.1*, 19-23.
- Obongoya, B., Wagai, S., & Odhiambo, G. (2010). Phytotoxic Effect of Selected Crude Plant Extracts on Soil-borne fungi of Common bean. *African Crop Science Journal* , 18(1): 198-202.
- Pelczar, M., & Chan, E. (1988). *Dasar-dasar Mikrobiology (terj)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Pellizzaro, D. (2012). Effectiveness of Mechanical Brushing with Different Denture Cleansing Agents in Reducing in vitro *Candida albicans* Biofilm Viability. *Braz. Dent. J vol.23* .
- Purnomo, H. (2001). *Budidaya Salak Pondoh*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Rahn, A. O., Ivanhoe, J. R., & Plummer, K. D. (2009). *Textbook of Complete Dentures ed.6*. USA: People's Medical Publishing House.
- RISKESDAS. (2007). *Riset Kesehatan Dasar*. Indonesia: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan organik tumbuhan*. Ed.4. ITB Press Bandung.
- Rukmana, R. (2003). *Salak Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Sapp, J. P., Eversole, L. R., & Wysocki, G. P. (2003). *Contemporary Oral and Maxillofacial Pathology*. Mosby.
- Shibata, N., Suzuki, A., Kobayashi, H., & Okawa, Y. (2007). Chemical structure of the cell-wall mannan of *Candida albicans* serotype A and its difference in yeast and hyphal forms. *Biochem J* , 365–372.
- Sulaksono, S. (2015). Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Etanol Buah Salak (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss).

- Tyler, V., Brady, L., & Roberts, J. (1988). *Pharmaconogsy 9 ed. Lea and Ferbiger* Philadelphia. Lea and Ferbiger Philadelphia.
- Wahyuningtyas, E. (2008). Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*.
- Wijayakusuma, H., Dalimartha, S., & Wirian, A. (1993). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia. Jilid II*. Jakarta: Pustaka Kartini.