

KEPUSTAKAAN

- Adhityas, A. A. (2013). Uji Efektivitas Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti* di Laboratorium B2P2VRP. *Skripsi, Fakultas Kesehatan*.
- Anibijuwon, I. I., & Udeze, A. O. (2009). Antimicrobial activity of *Carica papaya* (pawpaw leaf) on some pathogenic organisms of clinical origin from South-Western Nigeria. *Ethnobotanical leaflets*, 2009(7), 4.
- Arzanudin, H. N., Nurhapsari, A., & Susilowati, A. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*carica papaya*, linn.) Terhadap penurunan Indeks Gingivitis pada Pemakai Alat Ortodontik Cekat. *ODONTO Dental Journal*, 2(1), 34-39.
- Aslim, F. (2014). *Daya hambat Xylitol Terhadap pertumbuhan Mikroorganisme Rongga Mulut (Streptococcus mutans, Staphylococcus aureus, dan Candida albicans) Studi In vitro* (Doctoral dissertation).
- Fadhyla, A. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak *Porphyromonas gingivalis* (Kajian in vitro) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127-130
- Hamzah, A. (2014). *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. AgroMedia.
<http://etd.repository.ugm.ac.id/downloadfile/74604/potongan/S3-2014-306439-chapter1.pdf>.
- Isnarianti, R., Wahyudi, I. A., & Puspita, R. M. (2013). *Muntingia calabura L* Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Activity of *Streptococcus mutans*. *Journal of Dentistry Indonesia*, 20(3), 59-63.
- Kalie, M. B. (2008). *Bertanam Pepaya (Revisi)*. Niaga Swadaya.
- Kamienski, Mary & Keogh, Jim. (2015). *Farmakologi Demystified*. Rapha Publishing. Yogyakarta..
- Kidd, E. A., & Bechal, S. J. (1991). *Dasar Dasar Karies*. EGC.

- Koraag, J. R. (2015). Efektivitas Perasan Daun Pepaya Terhadap Jumlah Osteoblas Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar Jantan. *PHARMACON*, 4(4).
- Krishna, K. L., Paridhavi, M., & Patel, J. A. (2008). Review on nutritional, medicinal and pharmacological properties of Papaya (*Carica papaya* Linn.). *Natural product radiance*, 7(4), 364-373.
- Lavelle, C.L. (2013). *Applied Oral Physiology*. Butterworth-Heinemann.
- Martiasih, M. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Munawaroh, S., & Handayani, P. A. (2010). Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 2(1).
- Pakki, E., Kasim, S., Rewa, M., & Karangan, S. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Enzim Papain dalam Sediaan Krim Terhadap *Staphylococcus aureus*.
- Peter, J. K., Kumar, Y., Pandey, P., & Masih, H. (2014). Antibacterial Activity of Seed and Leaf Extract of *Carica Papaya* var. Pusa dwarf Linn. *J. Pharm. Biol. Sci*, 9, 29-37.
- Purwanti, N., & Wahyudi, I. A. (2013). Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 126-131.
- RACHMASARI, R. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap pertumbuhan Bakteri Plak *Fusobacterium nucleatum* ATCC 25586 (*Kajian in vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sabir, A. (2005). Aktivitas antibakteri flavonoid propolis *Trigona* sp terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (Invitro). *Dental Journal*, vol. 38, no. 3, pp.135-141.
- Setyowati, A. D., Suryaatmaja, L., & Kristina, T. N. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) 100% Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Pioderma (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Sujiprihati, S., & Suketi, K. (2009). *Budi Daya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya Grup.

Sulung, S. K. M. P. G. Peranan Gel Papain Sebagai Bahan untuk Preparasi.

Suresh, K. (2008). Antimicrobial and Phytochemical Investigation of the Leaves of *Carica papaya* L., *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Euphorbia hirta* L., *Melia azedarach* L. and *Psidium guajava* L. *Ethnobotanical Leaflets*, 2008(1), 157.

Thomas, A. N. S. (1989). *Tanaman obat tradisional* (Vol. 1). Kanisius.

Tietze, H. W. (2003). *Papaya the Medicine Tree*. Harald Tietze Publishing P/.

Toar, A. I., Posangi, J., & Wowor, V. (2013). Daya Hambat Obat Kumur *Cetylpyridinium Chloride* dan Obat Kumur Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *JURNAL BIOMEDIK*, 5(1).

Wanoja, W. R. (2013). Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Bunga dan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Suplemen.

