

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A .2010. Tanaman Obat Indonesia Buku 2. Jakarta Salemba Medika
- Ansel. Howard C . 2008. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi .Edisi 4. Jakarta: UI Press.Antioksidan.Skripsi FMIPA Universitas Indonesia. Depok
- Brooks, G.F., Butel, JS., Morse, S.A 2005. Jawetz, Melnick & Adelberg's Mikrobiologi kedokteran (terj.). Jakarta:Salemba medika
- Carranza, F. A., Newman, M. G., Takei, H. H., & Klokkevold, P.R. (2012). Clinical Periodontology. USA: Saunders Elsevier.
- Dalimartha, S . 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 2. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Damogalad (2013). Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (*ananas comosus L merr*) dan uji in vitro nilai Sun Protecting Factor . Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unstrat Vol.2, No. 02,hlmn 39-44 ISSN 2302-2493.
- D.Lawal (2013).Medicinal, Pharmacological and Pyhtochemical Potentials of *Annona comsus Linn.Pell* – A Review. *Bayero Journal Of Pure and Applied Sciences*. Vol . 6(1)
- Fedi, P. F., Vernino, A.R and Gray, J.L. (2005).*Silabus Periodonti*. Alih Bahasa, Amalia, ed, Lilian Yuwono. Cetakan I, EGC, Jakarta
- I Bolstad, H. B. Jensen and V Bakken (1996).Taxonomy, Biology, Periodontal Aspects of *Fusobacterium nucleatum*. *Clinical Mikrobiology Review journal, American society of mikrobiology*
- Jawetz, Ernest, Joseph Melnick, & Edward Adelberg. (1996). Medical Microbiology 20nd ed (terjemahan), Jakarta : EGC.
- Katzung, B. G (1997). Farmakologi Dasar Klinik (6th ed). EGC, Jakarta .

- Ketnawa S. Et al (2009). Partitioning of Bromealin from Pineapple Pell (*Nang Lae Cultv*) .by Aqueous Two Phase System.Journal Ag-ind, Vol 2 (04), hlmn 457-468.
- Kumaunag, Maureen, Vanda (2011). Aktivitas Enzim Bromealin dari Ekstrak Kulit Nanas (*ananas comosus*).FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Ilmiah SAINS Vol. 11 No. 2,Hlmn 198-201.
- Laskaris, G. (2000). Color Atlas of Oral Disease. USA: Thieme Medical Publisher.
- Mahyanti,Suliana Eka Lara (2007). Studi Pendahuluan Analisis Bubuk Kulit Buah Nanas (*ananas comosus*). Sebagai Sumber Dietary Fiber dan Senyawa
- Manson, J. D., Eley, B. M., & Soory, M.(2010). Periodontics. USA: Saunders Elsevier.
- Marsh, P.D., Martin, M.V.(2009). *Oral Microbiology*, China:Elsevier.Hlm. 24-37.
- Nurhayati.(2013). Penampilan Ayam Pedaging Yang Mengkonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi Dengan Yoghurt.Agricet. Vol 13 no.2 : 15-20
- Pankey, G.A, Sabath, L.D. 2004.Clinical Relevance of Bacteriostatic versus Bacteriosidal Mechanisms of Action in the Treatment of Gram Positive Bacterial Infections.Clinical Infectious Disease. 38(6): 864-870.
- Praveena, Jasmine R (2014). Comparative Study Of Phytochemical Screening and Antioxidant Capacities of Vinegar Made fro Pell and Fruit of Pineapple (*ananas comosus L*).Food Chemistry and Food Processing , Loyola college, Chennai, International Journal of Pharma and Bio Science. Vol.5(4),Hlm.394- 403 ISSN 0975-6299.

- Rakhmarda, Adi Putra (2008). Perbandingan Efek Anti Bakteri Jus Nanas pada berbagai konsentrasi terhadap *streptococcus mutans*. Artikel Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Sari, Fahriya, Puspita, Shofi Muktiana Sari (2011).Ekstraksi Zat Aktif Anti Mikroba dari Tanaman Yodium Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami.Artikel Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.<http://eprints.undip.ac.id/36728/1/18.artikel1.pdf>.
- Sasea, Altriany, B. S. Lampus , Aurelia Supit (2013), gambaran status kebersihan rongga mulut dan status gingiva pada mahasiswa dengan gigi berjejal. Manado: Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Journal e-gigi* (eg), vol 1, no, hlm 52-58.
- Situmorang, N. (2004). Profil Penyakit Periodontal Penduduk di Dua Kecamatan Kota Medan tahun 2004 dibandingkan dengan Kesehatan Mulut tahun 2010 (WHO). *Dentika Dental Journal*
- Wuryanti (2006). Amobilisasi Enzim Bromealin dari Bonggol Nanas dengan Bahan Pendukung (Support) Karagenan dari Rumput Laut.Staf Pengajar Jurusan Kimia Fmipa Universitas Diponegoro. Jska.Vol.9, No.3.
- Ubertalli, J. T. (2006). Common Dental Disorder.In the Mercks Manual (pp.853-854). USA: Mercks Research Laboratories.