# DAFTAR PUSTAKA

Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat indonesia.* Salemba medika, jakarta.

Alfian, R, Susanto, Y., & Khadizah, S. (2017). Kualitas Hidup Pasien Hipertensi DenganPenyakit penyerta di poli jantung RSUD ratu Zalecha martapura *jurnal pharmascience* ( 4 ): 39-47

Amalia 2013, *kesepian dan isologi sosial yang dialami lanjut usia : tinjauan dari perspektif.*Jakarta : jurnal psikologi. Vol 18 No 2

Andi prastowo. 2012. *Metode peneltian kualitatif dalam perspektif rancangan penelitian.*Jogjakarta : Ar-ruzzmedia.

Anonim. 2008. *Tooth enamel demineralization* {online }. http://www. toothiq. com.{26 Desember 2010}.

Anonim. 2010. *Demineralization and remineralization* { online }. http:// mizar5.com/Restore. Html. {26 Desember 2010 }.

Barthlomew, A. 2010. *Kombucha tea theraphy* { online }. www. Positivehealth. Com. Html. { 15 mei 2010 }.

Carolia, N. And noventin, W. ( 2016 ) ‘ potensi ekstrak daun sirih hijau ( *piper betle L.)*Sebagai alternatif terapi acne vulgaris ‘ ,*majority,* 5.

Chamima, A. R. 2012. *Inhibisi ekstrak biji pinang ( Areca Catechu L.) terhadap pelepasan Ion fosfor pada proses demineralisasi gigi yang distimulasi streptococcus mutans.* Skripsi.Fakultas kedokteran gigi universitas jember.

Depkes RI, 1979, *farmakope indonesia*Edisi III, 378, 535, 612. Jakarta.

Depkes RI, 1989, MateriaMedika Indonesia, jilid V, p. 55-58.

Depkes RI, 1995, *farmakope indonesia* Edisi IV , 551, 713 . jakarta.

Ditjen POM. (1979 ). *Farmakope indonesia.*Edisi ketiga.Jakarta : departemen kesehatan RI.Hal .32-33.

Ditjen POM. (1989). *Materia medika indonesia.* Jilid V. Departemen kesehatan RI.Jakarta.Halaman 41.

Ellis, D.R. and D.E. salt. 2003. Plant, selenium and human health. Current Opinion in plantBiology 6273- 279.

Ford, T. R. P. 1993. Restorasi gigi ( the restoration og teeth). Penerjemahan : sumawinata, N. Edisi ke-2. Jakarta EGC penerbit buku kedokteran.

Hapsoh, rahmawati, N. 2008.*Pemanfaatan tanaman obat tradisional.* Diakses pada 28 april 2008.

Harborne, J. B., 1987, *metode fitokimia penuntun cara modern menganalisis tumbuhan,* Edisi kedua, hal 5, 69-76, diterjemahkan oleh kosasih padmawinata dan iwang Soedira, ITB press, bandung.

Harborne, J.B., 1996, *metode fitokimia penuntun cara modern menganalisis tumbuhan,*Diterjemahkan oleh kosasih padmawinata dan imam sudiro, edisi II, hal 4-7 : 69-76,ITB. Bandung.

Heinrich, Michael., barnes, j .,gibbson, s., williamsom, M.E., 2010, *farmakognosi dan Fitoterapi,* jakarta, buku kedokteran EGC.

Hermawan, A., 2007 ,pengaruh ekstrak daun sirih (*piper betle L.)* terhadap pertumbuhan *staphylococcus aureus* dan *escherichia coli* dengan metode difusi disk, *artikel Ilmiah,* fakultas kedokteran hewan, universitas airlangga surabaya.

Ilhasanurrozi, Mohamad. 2014. *Perbandingan jumlah anak dari mencit betina yang dikawinkanDengan mencit jantan yang mendapat perlakuan jus biji pinang muda dan jus Daun jati belanda (*online). Repository.upi.edu. diakses: 27 januari 2017.

Jawetz, M.&Adelberg’s, 2005, *mikrobiologi kedokteran,* edisi 23, diterjemahkan oleh Mudihargi. E., kuntamah, wasito, E. B., mertaningsih, N. M., huriwati, H. DKK., penerbit buku kedokteran ECG. Jakarta.

Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J. 1991.*Dasar- dasar karies, penyakit dan penanggulangannnya .*Cetakan 1.Alih bahasa oleh lilian yuwono dan safrida faruk. Jakarta: EGC.

Kurniawan, B., F. A. Wayan. 2015. *Binahong as inhibator of escheria coli growth. FacultyOf medicine.*Universitas lampung. Vol 4 (4): 100-104.

Kursia, S., J.S.lebang. B. Taeba, A. Burhan, W.O.R. rahim dan Nursamsiar. Uji aktivitas Antibakteri ekstrak etilasetat daun sirih hijau (*piper betle L.)* terhadap bakteri *Staphylococcus epidermis.*IJPST. 2016: 2 (2) : 72-77.

Linder, M.C. 1992. Biokimia nutrisi dan metabolisme dengan pemahaman secara klinis.Penerjemahan parakkasi, A. Jakarta UI press.

Markham, K.R., 1998, *cara mengidentifkasi flavonoid,* diterjemahkan oleh kosasih Padmawinata, 15, penerbit ITB, bandung.

Melyanto, E., susidarti, S.A., handayani, S., & Rahmi, F. 2008. *Ekstrak etanolik biji buah Pinang (Areca catechu L.) mampu menghambat proliferasi dan memacu apoptosis Sel MCF-7.*jurnal.majalah farmasi ndonesia, 19, (1), 12-19.

Najib, ahmad. 2009. Tanin. {serial on line}. <http://www.nadjeeb.wordpress.com>. {18November 2011}.

Ningsih, indah yulia, dkk. 2009. *Buku petunjuk praktikum fitokimia.* Jember:Fakultas farmasi universitas jember.

Pratiwi. I. 2009 .*uji antibakteri ekstrak kasar daun acalycha indica terhadap bakteri Salmonella sholeraesuis dan salmonella tyhimurium.*Skripsi. Surakarta:Jurusan biologi FMIPA UNS.

Priyanto, 2008, *farmakologi dasar,* editor: batubara, L., 84, jakarta, leskonfil.

Rijayanti, R. K., 2014, uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang(*mangifera foetida L.)* terhadap *staphylococcus aureus* secara *in vitro,Naskah publikasi,* program studi pendidikan dokter, fakultas kedokteranUniversitas tanjungpura.

Robinson, T., 1995, *kandungan organik tumbuhan tinggi,* edisi VI, hal 191-216,Diterjemahkan oleh kosasih padmawinata, ITB, bandung.

Rohyani, immy suci, dkk. 2015. Kandungan fitokimia beberapa jenis tumbuhan Lokal yang sering dimanfaatkan sebagai bahan buku obat di pulau Lombok. *Pros sem nas masy biodiv indon.*Vol.1 No.2.

Salni, marisa, H., Mukti, R. W., 2011, isolasi senyawa antibakteri dari daun jengkol (pithecolobium lobatum benth) dan penentuan nilai KHM-nya, *jurnal Penelitian sains,* Universitas sriwijaya, 14 (1),2.

Sanjayasari, dyahruri, wiranda dkk.2011.Skrining fitokimia dan uji toksisitas ekstrakDaun katuk (*sauropus androgynous L.) merr.)*terhadap larva udang*Artemia salina:* potensi fitofarmaka pada ikan. Bogor. *Berkala perikanan Ternak.*Vol.39, No.1:91- 100.

Shahabuddin, dkk., penelitian biodiversitas serangga di indonesia: kumbang tinja (coleoptera: scarabaeidae) dan peran ekosistemnya, *jurnal biodiversitas, Vol.6 (2),* 2015.

Syahrurachman, dkk. 2010. *Buku ajar mikrobiologi kedokteran.* Jakarta: binapura aksara Publishers 2010.

Weatherell, J. A. 2000.*Composition of dental enamel {*online].<http://www> . bmb. Oxford-Journals.Org {21 januari 2011}.