

DAFTAR PUSTAKA

- Amos A, Whilshire S, Bostock Y, Haw S, McNeill A, 2004. A qualitative of smoking cannabis and young people, addiction. Cross Ref Medline Web of Science. 1(99):77-81.
- Atkinson M.E & White F.H. 1992. *Principle of Anatomy and Oral Anatomy For Dental Student*. Edinburg: Churchill Livingstone.
- Bachtiar, 1991. Kandungan kimia gambir yang paling banyak dimanfaatkan adalah katechin dan tannin. *Laporan Pengkajian Roadmap Gambir 2005*.
- Balaciar & Daniel. 2004. Evaluation of Keratinization and Agnors Count in Exfoliative Cytology of Normal Oral Mucosa rom Smokers and Non-Smokers. *Med Oral*. 9:197-203.
- Campbell Neil, et al. 2004. *Biologi*. Edisi Kelima. Jilid III. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Depkes, 2006. Stok Giemsa tidak boleh tercemar air. Linda Faudziah, Universitas Muhammadiyah Semarang, 2018.
- Febriana Nurul. 2006. Dalam *Uji Aktivitas Gel Isolat Katekin Gambir (Uncaria gambir) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Sprague Dawley*. Skripsi. Nursetyowati Rahayu. 2016. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gandasoebrata. 2007. *Penuntun Laboratorium*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gumbira S. E., Syamsu K., Mardiyati E., Herryandie A., Evalia N. A., Rahayu. 2009. *Argoindustri dan bisnis gambir Indonesia*. Bogor. IPD Press.
- Harley, J.P. & Prescott, L.M. 2002. *Laboratory Exercises in Microbiology*. 5th Edition. The McGraw-Hill Companies.
- Harnowo, 2015. Penambahan Ekstrak Biji Buah Pinang & Asam Sitrat Terhadap Sifat Sisik, Kimia, dan Organoleptik Sari Buah Belimbing Manis. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Ekstraksi Metode Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis rectofracty fructus*). Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Junquera. 2007. Dalam *Gambaran Morfologi Spermatozoa Pada Pengecatan Giemsa dan Hematoksilin Eosin*. Karya Tulis Ilmiah. Anton Robicahyadi, 2018. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Muchtar, H., Yusmeiarti, Yeni, G., 2008. Pengaruh jenis absorban dalam proses isolasi katechin gambir. *J. Ris, Ind*. 2, 14-23.
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Universitas Alauddin Makassar.
- Nainggolan, P dan Parhusip, D. 2013. *Teknologi Perbenihan Tanaman Gambir*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara.

- Noor, R 2014. Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi SMA Melalui Inventarisasi Tumbuhan yang Berpotensi atau sebagai Pewarna Alami di Kota Metro. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Nurnabila, 2011. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Sirih (*Piper betle L*) dan Kapur Sirih (CaCO_3) dengan Mikrokrystalin Selulosa (Avicel) Sebagai Pengikat Serta Pengaruhnya Terhadap Kadar CD4 Dalam Darah. Nida Nurnabila, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2011.
- Phillipson *et al.*, 1978; Ahmed *et al.*, 1978 dalam Heitsman, 2004, dalam Nursetyowati Rahayu, 2016. Uji Aktivitas Gel Isolat Katekin Gambir (*Uncaria gambir*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Risfaheri *et al.*, 1995. Gambir juga digunakan sebagai bahan baku dalam industri tekstil dan batik, yaitu sebagai bahan pewarna yang tahan terhadap cahaya matahari. *Laporan Pengkajian Roadmap Gambir 2005*.
- Soedibyo, 1998 dalam Nursetyowati Rahayu, 2016. Uji Aktivitas Gel Isolat Katekin Gambir (*Uncaria gambir*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Taniguchi S, Kuroda K, Doi K, Inada K, Yoshikado N, Yoneda Y, Tanabe M, Shibata T, Yoshida T, Hatano T. 2007. Evaluation of gambir quality based on quantitative analysis of polyphenolic component. *Yakugaku Zasshi*. 127(8)1291-1300.
- Thorper dan Whiteley 1921. Kandungan gambir, permasalahan gambir (*Uncaria gambir*) di Sumatera Barat dan Alternatif Pemecahannya . Azmi Dhalimi, 2006.