

DAFTAR PUSTAKA

- Berniyanti, T. &. (2007). Karakteristik Protein Lendir Bekicot (Achasin) Isolat Lokal sebagai Faktor Antibakteri. *Media Kedokteran Hewan* , 139-144.
- Dorland, W. A. (2012). *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC.
- Fanelli, M. E. (2011). Antibiotics, Acne, and Staphylococcus aureus Colonization. 917-921.
- FKUI. (2012). *FARMAKOLOGI DAN TERAPI*. Jakarta: FKUI.
- Greenwood. (1995). *Antibiotic susceptibility (sensivity) test, antimicrobial and chemotherapy*. USA: Mc Graw Hill Company.
- Haniah, M. (2008). ISOLASI JAMUR ENDOFIT DARI DAUN SIRIH (Piper betle L.) SEBAGAI ANTIMIKROBA TERHADAP Escherichia coli, Staphylococcus DAN Candida albicans.
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* . Yogyakarta: ANDI.
- Madiana, Z. H. (2015). Formulasi Gel yang Mengandung Lendir Bekicot (Achatia fulica) serta Uji Aktivitas Antibakteri terhadap Propionibacterium Acnes. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015* , 223-230.
- Murdiyanto, B. (2008). Rancangan Percobaan.
- Otsuka-Fuchino. (1992). Bactericidal action of glikoprotein from snail body surface mucus of giant african snail . *J. Comp. Biochem. hysiol.* , 101C: 607-613.
- Otsuka-Fuchino. (1993). Morphological aspect of achsin treated bacteria. *J. Comp. Biochem. Physiol.* , 104C: 37-42.
- Pelczar, M. E. (1988). *Dasar-dasar Mikrobiologi Edisi ke-2*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus.
- Razak, A. A. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro. *Kesehatan Andalas* , 5-8.

Rosyad, P. G. (2009). Formulasi Gel Obat Jerawat Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) dan Uji Daya Antibakteri (*Propionibacterium acne*) secara In Vitro.

Santoso, I. H. (2003). *Budidaya Bekicot*. Yogyakarta : Kanisius.

Siregar, R. S. (2015). *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Jakarta: EGC.

Susantini, I. U. (2010). Daya Anti Mikroba Berbagai Kosentrasi Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap Diameter Zona Hambat Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro.

Whitman, W. B. (2009). *Bergey's Manual Trust* . USA: Department of Microbiology.

