

DAFTAR PUSTAKA

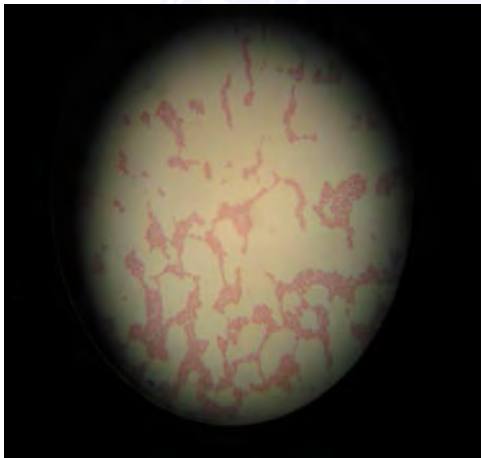
- Brooks, GF. Butel, JS dan Morse, SA. (2001). Mikrobiologi kedokteran. Buku 1. Jakarta: Penerbit EGC. Halaman 277-279.
- Buckle, K. A. Edwards, R. A. Fleet, G. H dan Wootton, M. 2007. Ilmu Pangan. Penerjemah: Purnomo, H dan Adiono. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Depkes RI. 1990. Izin Usaha Industri Obat Tradisional dan Pendaftaran Industri Obat Tradisional. Jakarta: Departemen Kesehatan REpublik Indonesia. Halaman 2.
- Depkes RI. 1994. Persyaratan Obat Tradisional. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 5.
- Suharmiati. 2003. Menguak Tabir dan Potensi Jamu Gendong. Jakarta: Penerbit Agrimedia Pustaka. Halaman 2-4 dan 33-35.
- Suharmiati dan Handayani, L. 2005. Cara Benar Meracik Obat Tradisional. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka. Halaman 1-2 dan 39-41.
- Dwidjoseputro. 1998. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit Djambtaan. Halaman 38.
- Pratiwi, ST. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 176.
- Radji, M. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Halaman 125, 127 dan 179-181.
- Tilaar, M. Wong, LW. Ranti, AS. 2010. Green Science of Jamu. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat. Halaman 1-2.

Volk, WA dan Wheeler, MF. 1989. Mikrobiologi Dasar. Penerjemah: Soenartono Adisoemarto. Edisi kelima. Jilid Dua. Jakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 94-104

<http://www.who.int/topics/salmonella/en/>. Definisi *Salmonella*.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kegiatan Penelitian



Gram negatif bentuk batang



Koloni *Escherichia coli* pada media Mac conkey agar



Lima sample jamu gendong



Pertumbuhan *Escherichia coli*
pada media BGLB

