

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ariesty., *et al.*, 1994, *Penapisan Fitokimia Daun Kara (Dolicho lablab L.)*, Badung, ITB.
- Arthur, I. M., 1950, *Veterinary, Bacteriology and Virologi*. The Iowa State College Press.
- Backer, C. A. R. C., and Van Den Brink, B., 1968, *Flora of Java vol II*. Wolters Noordroof N.V., Groningen The Netherland.
- Brooks, Geo F., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*. penerjemah; Widorini nani., Terjemahan dari: *Medical Microbiology*. Jakarta, Salemba Medika
- Katzung. B.G., 2004, *Farmakologi Dasardan Klinik Edisi Delapan*. Terjemahan dari: *Basic & Clinical Pharmacology Eighth Edition*. Surabaya, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Sulistiyani, nanik., Ibnatul azizah., M, Kuswandi., 2008, *Aktivitas antiviral ekstrak etanolik biji srikaya (Annona squamosa L.) terhadap virus Newcastle Disease pada telur ayam berembrio*. Jakarta, Majalah Farmasi Indonesia.
- Mardisiswojo, 1997, *Khasiat Tanaman Obat*, Jakarta, Gramedia.
- Markham, K. R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Bandung, ITB.
- Leeuw de Olav dan Ben Peteers., 1999, *Complete Nucleotide Sequence of Newcastle Disease Virus : evidence for the existence of genus within the subfamily paramyxovirinae*. Journal of general virology. Institute for animal science and health (ID-DLO), Department of avian virology, Ielystad, the Netherlands.
- Purwanto, imam. 2007, *Mengenal Lebih Dekat Leguminosae*, Yogyakarta, Penerbit Kanisius.
- Robinson, T. 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, penerjemah Kosasih Padmawinata, Bandung, ITB.
- Stahl, E. 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, Bandung, ITB.

Syahrurachman., 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, Jakarta: Binarupa Aksara.

Tjay, Tan Hoandan Rahardja DRS. 2002. *Obat-obatan Penting Edisi Kelima Cetakan Kedua*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.

Y, Zu., Y, Fu., W, Wang., 2009, Comparative Study on the Antiherpetic Activity of Aqueous and ethanolic extracts derived from *Cajanus cajan* (L.) Millsp, *Medline*. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20215758, [12 Februari 2013]

