

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkhalim, Z.A., (1987). Menyingkap Keistimewaan Khasiat Tanaman Lidah Buaya, Warta Konsumen, 163-169.
- Agoes, D. (1995). Memilih dan Mengolah Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Anonim.(1999). Properties of *Aloe barbadensis Miller* Constituents. [Http://www.Positivehealth.com/permit/articels/aloe%20vera/Aloevera.htm](http://www.Positivehealth.com/permit/articels/aloe%20vera/Aloevera.htm)
- Atherton,T.(1996).Aloevera-theBenefits.<http://www.aloestore.com/why/thebenefits.html>
- Atherton, P., 1996, The Logical and Biological Bases for *Aloe vera* Gel Properties, Newman Agency, Washington.
- Atherton, P., 1997, The Essential *Aloe vera*: The Action and the Evidence, Newman Agency, Washington.
- Coates, B.C. (1996). A Modern Study of *Aloe Vera*. The Silent Healer, 3<sup>rd</sup> Edition.
- Colmer, T. (2000). Respiration in Plant. Australian Turfgrass Management Volume 2.2. University of Western Australia. Australia
- Davis, R.H. (1997).*Aloe Vera: A Scientific Approach* (ISBN:0-533-12137-X)
- DUP Kota Pontianak. (2002). Morfologi dan Botani Lidah Buaya. CV. Marzugfaloh Infomedia. Pontianak
- Duryatmo. (1999). Pemanfaatan Lidah Buaya. Tribus 360-Th XXX November. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Dewanti, H.R., (1996). "Efektivitas ekstrak gel Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai Penghenti Pendaharan secara Topikal", Fakultas Kedokteran Gigi UGM. Yogyakarta
- Fardiaz, S. (1992). Mikrobiologi Pangan 1. Gramedia Pustaka. Jakarta
- Grieve, M. (1995). A Modern Herbal. Botanical.com © Electric Newt
- Lifeplusproduct.(1996).LifeplusAloevera.Hipotencydrink.<http://www.lifeplusproduct.com/aloe.htm>.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W. (1995). Biokimia Harper (Harper's biochemistry). Edisi 22. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Park,M.K; J.H. Park; N.Y. Kim; Y.G. Sin; Y.S. Choi; J.G.Lee & S.K. Lee. (1998). Analysis of 13 Phenolic Compounds in *Aloe* species by HPLC. Journal of Phytochemical Analyis (4):186-191.
- Pantastico, E.B. (1993). Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Praptiwi. (1997). Jawer Kotok Bikin Wasir Terpojok. Puslitbang Biologi, LIPI, Bogor

Rahmawati, Verawati, Santi, R., Riyatmi. (1997). Pengaruh Penambahan Gula dan Pektin Terhadap Mutu Jam Lidah Buaya (*Aloe vera*). Faperta-USAHID Jurusan Teknologi Pangan. Jakarta

Ritchie, O & R. Carola. (1983). Biology Second Ed. York Graphic Servis, Inc. Canada

Salisbury, F.B & Cleon W. Ross. (1985). Plant Physiology. Third Edition. Wadsworth Publishing Company. A Division of Wadsworth, Inc. Belmont, California

Santosa, H.B., 2000, Lidah Buaya juga Untuk Kanker,[http://www.satumed.com/isi\\_artikel/1924.html?pp=1](http://www.satumed.com/isi_artikel/1924.html?pp=1)

Schneider, G. (1985). Pharmazeutische Biologie. 2Aufl. BI-Wissenschafts-verlag Mannheim.p190

Sudarsono, Agus. P., Didik. G., Subagus. W., Imono. A.D., M. Dradjad., Sumekto. W., Ngatidjan. (1996). Tumbuhan Obat. Pusat Penelitian Obat Tradisional Gadjah Mada (PPOT-UGM). Yogyakarta

Sudarto,Y.(1998). Lidah Buaya. Kanisius. Yogyakarta.

Tjitrosoepomo, G. (1994). Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Voet, D & J. G. Voet. (1990). Biochemistry. John Willey & Sons, Inc. Canada

Waller,G.R; S. Mangiafico & C.R. Ritchey. (2000). A Chemical Investigation of *Aloe Barbadensis miller*. Prosiding of The Oklahoma of Science (58):69-76.

Wichtl, M. (1994). Herbal Drugs and Phytopharmaceuticals. Medpharm Scientific Publisher Stuttgart.p.59-62,415-418

Wijjakusuma, H. (1997). Hidup Sehat Cara Hembing. Buku 9. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta

Wuryandari,D.I & L. Nurlaela. (2000). Pengaruh Bahan Pengawet Terhadap Daya Simpan Sirup Lidah Buaya. Seminar Nasional Industri Pangan Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.