

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyer PV. 2005. Amylases and their applications. Afr Biotechnol 4 (13) : 1525-1529.
- Amoo, I.A., Adebayo dan Oyelaye. 2006. Chemical evaluation of winged bean (*Psophocarpus tetragonolobus*), Pitanga cherries (*Eugenia uniflora*) and Orchid fruit (*Orchid fruit myristica*). African Journal of Food Agriculture nutrition and Development (Online version), Vol. 6 (2).
- Anna Poedjiadi, (1994), Dasar-dasar Biokimia, UI Press, Jakarta.
- Astawan, Made. 2009. Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian. Penebar Swadaya. Jakarta
- Chaplin, M.F. and Bucke. 1990. Enzyme Technology. Cambridge University Press. Cambridge, Great Britain
- Ethica, S.N., Bioremediasi Limbah Biomedik Cair, 2018, pp 1-158, Deepublish Publisher, Yogyakarta, ISBN 978-602-475-503-4
- Ethica, S.N., Muchlissin, S.I., Saptaningtyas, R. and Sabdono, A., 2017, Sampling Mikrobiologi Limbah Biomedis RumahSakit di Kota Semarang Jawa Tengah. In Prosiding Seminar Nasional & Internasional (Vol. 1, No. 1)
- Ethica, S.N. Saptaningtyas, R., Muchlissin, S.I. and Sabdono, A., 2018. The development method of hospital biomedical waste using hydrolitic bacteria. Helth and Technology, pp.1-16.
- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J.S., 1992, *Kimia Organik Jilid 2*, PenerbitErlangga, Jakarta.
- Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. Ilmu Obat Alam.Penebar Swadaya : Jakarta.

Halborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia: Penurunan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Haryoto. 1995. Tempe dan Kecap Kecipir. Kanisius, Yogyakarta.

Haryoto.1996. Susu dan Yoghurt Kecipir. Yogyakarta: Kanisius.

Handayani, Tri. 2013. Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Potensi Lokal Yang Terpinggirkan. <http://www.balitsa.litbang.deptan.go.id/>. Diakses : 14 Desember 2015.

Judoamidjojo, M., A.A. Darwia, dan E.G. Sa'id. 1992. Teknologi Fermentasi. Edisi 1. Rajawali Press, Jakarta.

Krisnawati, A. 2010. Keragaman Genetik Dan Potensi Pengembangan Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. 29(3) : 113-117.

Markham KR. 1988. Cara Mengidentifikasi Flavonoid. Padmawinata K, penerjemah. Bandung: Penerbit ITB. Terjemahan dari: Techniques of Flavonoid Identification

Putri, Y.S., 2012. Skrining dan Uji Aktivitas Enzim Protease Bakteri dari Limbah Rumah Pemotongan Hewan. *Skripsi*. Universitas Airlangga.

Rahman, 1992.TeknologiFermentasi.Penerbit Arcan, Pusat AntarUniversitas Pangan dan Gizi, IPB,Bogor.

Suhartono, M.T., 1989, Enzim dan Bioteknologi, Bogor : IPB Press.

Sumardjo, D., 2009. *Pengatur Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1*. Fakultas Bioksiata. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Sirait M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (Hlm. 55-69; 93-122; 131-133; 147-148)

Sivaramakrishnanet al., 2006 α -Amylase from microbial sources-an overview on recent developments. Food Technol Biotechnol 44:173-184.

Sunaryono, H. 1972. Kunci Bercocok Tanam sayur-sayuran Penting di Indonesia, Lembaga Pendidikan Holtikultura, Pasar Minggu, Jakarta.

Sri Sugati Syamsuhidayat, Johnny Ria Hutapea. 1991. Inventaris Tanaman Obat(I). Jakarta: Balitbangkes Depkes RI.

Kantha, S.S.; Erdman, J.W., 1984, "The winged bean as an oil and protein source", JAOCS, Vol. 61, No.3, 515-525.

Tadera, K.; Taniguchi, T.; Teramoto, M.; Arima, M.; Yagi, F.; kobayashi, A.; Nagahama, T., 1984, "Protein and starch in tubers of winged beans, *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC., and yam bean, *pachyrrhizus erosus* (L.) urban" Mem. Fac. Agr. Kogoshima Univ., 20, 73-81.

Tyler VE. Dkk. (1976). Pharmacognosy. Philadelphia: Lea & Febiger. Edisi VII. Hal. 157

Thomson, A,E, and Sri Kuntjari Haryono, 1980, variation in Winged Bean Unexploited Food Crop, J, Agric, Food Science 2 (7) : 365-375.

Tjitrosoepomo., Gembong. 1988. Taksonomi tumbuhan (Spermathopyta). Yogyakarta: Gajah Mada University PressTri Handayani, Kelompok Peneliti Pemuliaan dan Plasma Nutfah Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 2013.

Trisna., Pengaruh Pemberian Amylase Resistant Strach Terhadap Durasi Diare dan Kadar Secretory Immunoglobulin A Pada Anak Dengan Diare Akut. Diss. Universitas Andalas, 2017.

Volk, S., and Margareth F.W. 1988. *Microbiologi dasar*. Erlangga. Jakarta. p: 58.

Walter, W.W., & Nagesh S. 1965. Microbial Amylases. Advanced in Applied Microbiology. Academic Press. 7: 273-304.

Winarno, F.G. 1986. *Enzim Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 155 halaman.

Wirahadikusumah, M. 1997. *Biokimia: Protein, Enzim dan Asam Nukleat*. ITB. Press. Bandung. 91 halaman.

Bibiana, W. L. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

