

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1989., Efek Okulasi Tajuk terhadap beberapa Sifat Anatomi dan Fisiologi Tanaman Karet., Bull. Perkebunan RAKYAT., Pusat Penelitian Perkebunan Sembawa.
- ., 1992., Karet, Strategi Pemasaran Tahun 2000, Budidaya dan Pengolahan., P.T. Penebatr Swadaya., Jakarta.
- Auzac, Jean d'., Jean-Louis Jacob dan Herve Chrestin., 1989., Physiology of Rubber Tree Latex., CRC Press, Inc., Boca Raton Florida.
- Dijkman, M.J., 1951., Hevea, Thirty, Years of Research in the Far East., University of Miami Press., Coral Gables., Florida.
- Fahn, A., 1991., Anatomi Tumbuhan., edisi ke-3., Gajah Mada Press., Yogyakarta.
- Gomez, J.B., 1982., Anatomy of Hevea and Its Influence on Latex Production., Malaysian Rubber Research and Development Board., Malaysia.
- ., 1983., Physiology of Latex (Rubber) Production., Malaysian Rubber Reserach and Development Board., Malaysia.
- Kartasapoetra, ASG., 1991., Pengantar Anatomi Tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan)., Rineka Cipta., Jakarta.
- Kusnawidjaja, K., 1987., Biokimia., Alumni., Bandung.
- Lasminingsih, M., Lukman E., M. Husoleh dan Suyud., 1994., Deskripsi Klon Karet Anjuran pada Tanaman Muda., Balai Penelitian Sembawa.
- Lehninger, A.L., 1988., Dasar-Dasar Biokimia., jilid 1., Erlangga., Jakarta.
- ., 1990., Dasar-dasar Biokimia., jilid 2., Erlangga., Jakarta.
- Milanez, F.R., 1948., Segunda nota sobre laticiferus., Llihoa. Dalam Gomez, J.B., 1982., Anatomy of Hevea and Its Influence on Latex Production., Malaysian Rubbre Research and Development Board., Malaysia.

Mubyarto., 1990., *Karet.*, Pusat Penelitian Pembangunan Pedesaan dan Kawasan Universitas Gajah Muda., Yogyakarta.

Narayanan, 1872. Dalam Gomez, J.B., 1882., *Anatomy of Hevea and Its Influence on Latex Production.*, Malaysian Rubber Research and Development Board., Malaysia.

Schefler., W.C., 1987., *Statistika untuk Biologi Farmasi, Kedokteran dan Ilmu yang bertautan.*, terbitan ke-2., ITB., Bandung.

Supramono dan Sugiarto., 1993., *Statistika.*, Andi Offset., Yogyakarta.

Wirahadikusumah, M., 1985., *Biokimia, Metabolisme Energi, Karbohidrat dan Lipid.*, ITB., Bandung.

