

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Buah. 2001. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Buah, Solok.
- Bogorad, D.L. 1962. Chlorophyll. In *Physiology and Biochemistry of Algae*. (R. LEWIN ed.). Academic Press, New York: 3-23.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Clasification of Flowering Plants*. Colombia University Press. New York.
- Dwidjoseputro, D. 1981. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1995. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Fesseden, R.J., dan J.S. Fessenden. 1986. *Kimia Organik*. Penerjemah Aloysius H.Pudjaatmaka. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hendriyani, I.S. and N. Setiari. 2009. Kandungan klorofil dan pertumbuhan kacang panjang (*Vigna sinensis*) pada tingkat penyediaan air yang berbeda. *J. Sains & Mat.* 17 (3):145-150.
- Indriyani, N. L. P., Affandi, D dan Sunarwati. 2008. *Pengelolaan Kebun Pepaya Sehat*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok.
- Limantara, L. dan Rahayu, P. 2007. *Prospek Kesehatan Pigmen Alami*. Prosiding. Seminar Nasional Pigmen 2007 MB UKSW. Salatiga. ISBN: 979-9781098-89-2.
- Maryati,S., E. Murniati, dan M. R. Suhartanto. 2005. Pengaruh Sarcotesta dan Pengeringan Benih serta Perlakuan Pendahuluan terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya L.*).*Bul. Agron.* (33) (2) 23 – 30.
- Meyer, B.S. and D.B. Anderson. 1952. *Plant Physiology*. Second Edition, Maruzen Asian Edition, Japan: 784 pp.
- Milind, P. and Gurditta. 2011. Basketful Benefits of Papaya. *IRJP*, 2(7), 6-12.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.

- Nontji, A. 1973. Kandungan klorofil pada fitoplankton laut. Skripsi Fakultas Biologi-Universitas Nasional, Jakarta : 50 hal.
- Pudja. 2016. Analisa Perbedaan Kandungan Klorofil Pada Daun Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola L*) Dan Belimbing Wuluh (*Avehoa Bilimbi L.*) Menggunakan Spektrofotometer Visible.
- Rukmana, Rahmat. 2003. Pepaya Budidaya Dan Pasca Panen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Strickland, J.D.H. 1960. Measuring the production of marine phytoplankton. Fish. Res. Bull. 122: 1-171.
- Warisno. 2003. Budi Daya Pepaya. Kanisius. Yogyakarta: 95 hal.