

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard, RW. 1995. *Pemuliaan Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta
- Anonimus. 2005. *Buku Penuntun Kimia Organik II*. Laboratorium Kimia Organik. FMIPA. Universitas Negeri Padang
- Bandini, Y dan Azis, N. 2004. *Bayam*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Cahyono, B. 2005. *Tembakau (Budi Daya dan Analisis Usaha Tani)*. Kanisius. Yogyakarta
- Creedy, J. 1978. *A Laboratory Manual For School and College*. Heinemann Educational Books. London
- Crowder. 1993. *Genetika Tumbuhan*. penerjemah Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Ernawati. 2000. *Peningkatan Kualitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Melalui Mutasi Buatan*. *Jurnal Sains dan Teknologi* 6(1): 81-91
- Goldsworthy, R.P dan Fisher, N.M. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Penerjemah Tohari. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Harborn, J. B. 1987. *Metode Fotokimia*. Penerjemah Kosasih, P dan Iwang, S. ITB. Bandung.
- Herbert, R.B. 1995. *Biosintesis Metabolit Sekunder*. Penerjemah Srigandono, B
- Laili. 2001. *Analisis Morfologi Tanaman Bayam (*Amaranthus hybridus*) Akibat Perlakuan Kolkhisin*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Dirjen Pend. Tinggi. Depdiknas. Jakarta
- Prakas, N. 1986. *Methods in Plant Microtechnique*. Department of Botany. The University of New England.
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung
- Rukmana, R. 2003. *Bayam (Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen)*. Kanisius. Yogyakarta
- Salisbury, FB dan Ross, CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung

- Sastrohamidjojo, H. 1991. *Sintesis Bahan Alami*. University Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Sudjana. 1991. *Rancangan Percobaan*. Armico. Bandung
- Suryo. 1996. *Sitogenetika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sutisna, M. 1988. *Allelokimia Komunikasi Kimia Antar Organisme*. ITB. Bandung
- Sutrian, Y. 1992. *Pengantar Anatomi tentang Sel dan Jaringan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Syafriyeni. 2001. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Kolkhisin terhadap Struktur Anatomi Daun Bayam (Amaranthus hibridus)*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. Pekanbaru.