

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., 1990, *Nutrisi Tanaman*, Rineka Cipta, Jakarta, p.46
- Anonim, 1995, *Pupuk Daun*, Penebar Swadaya, Jakarta, p.23 - 24
- Ashari, S., 1995, *Hortikultura, Aspek Budidaya*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta., p.86 ; 239-240
- Buckman, H.O. dan Brady N.C., 1982, *Ilmu Tanah*, Bharata Karya Aksara, Jakarta, p. 196-223
- Dwidjoseputro, 1994, *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Gramedia, Jakarta, p. 44
- Eastin, D.J., Haskin, F.A., Sullivan, C.Y., dan Van Bavel, C.H.M., 1969, *Physiological Aspects of Crop Yield*, American Society of Agronomy Crop Science Society of America, Madison, Wisconsin, USA.
- Fahn, 1982, *Plant Anatomi*, Third Edition, Pergamon Press Ltd.
- Fitter, A.H., dan Hay, R.K.M., 1981, *Environmental Physiology of Plants*, Departement of Biology, University of York, England.
- Gardner, F.P., R. Brent, P., dan Roger L.M., 1991, *Fisiologi Tanaman Budidaya*, Universitas Indonesia, p.350
- Gomez K.A, dan Gomez A.A., 1995, *Prosedur Statistik untuk Penelitian pertanian*, Edisi kedua, Penerbit Universitas Indonesia, jakarta, p. 8 – 13; 92; 214 – 220
- Hakim, N., 1986, *Dasar-dasar Ilmu Tanah*, Universitas Lampung, Lampung, p. 87-89
- Hardjowigeno, S., 1992, *Ilmu Tanah*, Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta, p.70.
- Haryadi S.S., 1979, *Pengantar Agronomi*, Gramedia Jakarta, p.115
- Hedi, S., 1987, *Ekofisiologi Pertanaman, Suatu Tinjauan Aspek Fisik Lingkungan Pertanaman*, Sinar Baru, Bandung., p.110
- Isbandi, D., 1989, *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*, Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, p.192
- Islami, T., dan Utomo, W.H., 1995, *Hubungan Antara Air, Tanah dan Tanaman*, Edisi I, IKIP Semarang Press, Semarang, p.200

- Leopold Carl A, dan Kriedeman Paul E., 1985, *Plant and Growth dan Development*, Second Edition, Tata Mc Graw-Hill Publishing Company LTD, New Delhi, p.316 - 318
- Lingga, P., 1997, *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*, Penebar Swadaya, Jakarta, p. 3; 5; 13-17; 31; 33
- Mohammad Pessaraki, 1994, *Hand Book of Plant and Crop Stress*, Marcell Dekker, Inc, New York., p.305.
- Mughnisyiah, Q.W., dan Asep, S., 1990, *Produksi Benih*, PAU Ilmu Hayat, Institut Pertanian Bogor, p. 120
- Nawangsih, A.A., 1994, *Cabai Hot Beauty*, Edisi II, Penebar Swadaya, Jakarta, p. 49 -56
- Nicholls, 1991, *Hidroponik Tanaman Tanpa Tanah*, Effhar Offset, Semarang
- Pantastico, 1989, *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub Tropika*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta (diterjemahkan oleh Prof. Ir. Kamariyani)
- Pessarkli, Mohammad, 1994, *Hand Book of Plant and Crop Stress*, Marcell Dekker. Inc, New York., p.305
- Prihmantoro, A., 1995, *Hidroponik Tanaman Sayur-sayuran*, Penebar Swadaya, Jakarta, p.1; 3; 9 -16; 21-27
- Resh, H.M., 1983, *Hydroponic Food and Production*, WoodBridge Press Publishing Company, Santa Barbara, California, p.13; 17
- Rukmana, R., 1996, *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*, Edisi VII, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, p.13; 17
- Santosa, 1975, *Diktat Ilmu Hara*, Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta, p. 3 – 26
- Seleng T, dan Lembang J.T., dalam *Majalah Kimia* No. 57, Juni 1997, Pengaruh Perendaman Bahan Baku dalam Larutan NaOH Terhadap Daya Serap Karbon Aktif dari Sekam Padi, Balai Industri, Ujung Pandang.
- Setiadi, 1991, *Bertanam Cabai*, Penerbit swadaya, Jakarta, p. 5-7; 14-15
- Setyamidjaja, D., 1986, *Pupuk dan Cara Pemupukkan*, Siplax, Jakarta, p.7
- Suseno, S., 1988, *Bercocok Tanam Secara Hidroponik*, Edisi IV, PT. Gramedia, Jakarta, p.28

- Sutejo, M., 1994, Pupuk dan Cara Pemupukan, Edisi IV, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Syarief, H.E.S., Fisika Kimia Pertanian, Pustaka Buana, Bandung, p.51
- Tjahyadi, N., 1993, Bertanam Cabai, Kanisius, Yogyakarta, p.19
- Wareing, R.F., dan Philips, D.J., 1986, Growth and Differentiation in Plants, Third Edition, Pergamon Press, Headington Hill. Hall Oxford, England, 252p.

