

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 Indnesia, 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 Pessarakli, 1994, Hand Book of Plant and Crop Stress, Marcell Dekker, Inc, New York., p.305.
- Mughnisyah, 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 Pemupukan, 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.

