

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1989. Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.
- Anonim, 1990. Pengembangan Produksi Kedelai. Direktorat Bina Produksi Padi dan Padi dan Palawija. Jakarta.
- Bidwell, R.G.S. 1974. Plant Physiology . Addison Wisley Publishing Co. New York.
- Bintoro, M.H. 1983. Pengaruh NaCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung CV. Senryo dan CV. Akanasu. Buletin Agronomi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Black, C.A. 1964. Soil-Plant Relationship. John Willey and Sons. New York.
- Daubenmire, R.F. 1974. Plants and Environment. John Willey and Sons. New York.
- Epstein, B. 1972. Mineral Nutrition of Plant : Principles and Perspectives. John Willey and Sons. New York.
- Fitter, A.H dan R.K.M.Hay. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Guritno, B dan S.M. Sitompul. 1995. Analisis Pertumbuhan tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hale, M.G and D.M. Orcutt. 1987. The Physiology of Plant Under Stress. John Willey and Sons. New York.
- Harjadi, M.M.S.S. 1991. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Haryanti, Sri. 1992. Pengaruh Intensitas Aliran Air Pada Sistem Irigasi Tetes (Drip) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kedelai Pada Lahan Pasir. Laporan Hasil Penelitian Kegiatan Penelitian Perguruan Tinggi Jurusan Biologi Fakultas MIPA Undip. Semarang.
- Hastuti, Endah, D. 1997. Aktivitas Enzim Nitrogenase Bintil Akar Kedelai dan Kesuburan Lahan Pasir Pantai Setelah Pemberian Bahan Organik di Karang Asem Batang. Laporan Hasil Penelitian Kegiatan Penelitian Perguruan Tinggi Jurusan Biologi Fakultas MIPA Undip. Semarang.

- Isnawan, B.H. 1997. Permasalahan Salinitas pada Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Budidaya. Jurnal Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Kramer, P.J. 1949. Plant and Soil Water Relationship. Mc. Graw Hill Book Company Inc. New York.
- Kurniadie, D. 1994. Pengaruh KCl terhadap Pertumbuhan dan Konsentrasi Cl dalam Jaringan Tanaman Kedelai. Jurnal Argonomi Fakultas pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Levitt, J. 1972. Response Of Plant to Environmental Stresses. Academic Press. New York.
- Rao, N.S.S. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Rukmana, R dan Y. Yuniarsih. 1996. Kedelai Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Somaatmadja,S. 1993. Prosea Sumber Daya Nabati Asia Tenggara I Kacang Kacangan . PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Srigandono, B. 1983. Rancangan Percobaan . Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suprpto, HS. 1991. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.

