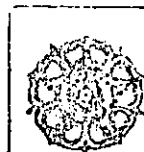




DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2001. *Bertanam kedelai di Tanah Jenuh Air : Opsi inovatif Pengelolaan air untuk kedelai di lahan sawah irigasi*. Bul. Palawija, 1 : 24-32.
- Adisarwanto, T dan Suhartina. 2001 . *Respon Kedelai Terhadap Kondisi Tanah Jenuh Air pada Berbagai Fase Pertumbuhan*. Penelitian Pertanian. 20 : 88-93.
- Adisarwanto, T. dan R. Wudianto. 1998. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah -Kering- Pasang Surut*. Penebar Swadaya. Bogor
- Adie, M.M., Soegito, Rodiah dan H. Purnomo. 1990. *Tanggapan Beberapa Genotipe Kedelai Terhadap Cara Budidaya basah dan kering*. Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan Tahun 1990, Malang, Hal : 8-13.
- Anonim, 2001. *Keputusan Menteri Pertanian No. 532/ Kpts/TP.240/2001/ Tentang Pelepasan Galur Harapan Kedelai MSC 9524 -IV-C-7. Sebagai Varietas Unggul dengan nama Kaba*. Dep.Tan. Jakarta
- Anonim, 2001. *Keputusan Menteri Pertanian No. 533/ Kpts/TP.240/2001/ Tentang Pelepasan Galur Harapan Kedelai MSC.9526 -IV-C-4. Sebagai Varietas Unggul dengan nama Sinabung*. Dep.Tan. Jakarta
- Anonim, 2001. *Keputusan Menteri Pertanian No. 534/ Kpts/TP.240/2001/ Tentang Pelepasan Galur Kedelai D 3623-27 Sebagai Varietas Unggul dengan nama Nanti*. Dep.Tan. Jakarta
- Anonim, 2000. *Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia Skala 1 : 1000.000*. Deptan. Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian tanah dan Agroklimat. Bogor
- Baharsjah, J.S., Suardi, D dan I. Las. 1985. *Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai*. Dalam S. Somaatmadja dkk (Ed). *Kedelai*. Puslitbangtan. Bogor. Hal 87-102
- Buckman, H.O dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah* (Terjemahan) Soegiman. Bhratara karya Aksara. Jakarta
- Bohm, W. 1979. *Methods of Studying Root Systems*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York. Hal 125 -137





- Fagi, A.M dan F. Tangkuman. 1995. *Pengelolaan Air Untuk Tanaman Kedelai. Dalam* S. Somaatmadja dkk (Ed). *Kedelai*. Puslitbangtan. Bogor. Hal : 135 – 169.
- Fagi, A.M dan I. Las .1988. *Lingkungan Tumbuh Padi. Dalam* Ismunadji dkk (Ed). *Padi* (buku 1). Badan Litbang Pertanian, Pusat Penelitian Tanaman Pangan. Bogor Hal 167-213
- Fitter, A.H dan R.K.M. Hay. 1981. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada Univ. Press.
- Gardner, F.P, Pearce, R.B dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Terjemahan) Herawati S. UI Press. Hal 247-275
- Guhardja, E. 1990. *Teknologi Produksi Kedelai . Dalam* Syam,M dan Musaddad, A (Ed). *Pengembangan Kedelai Potensi, Kendala dan Peluang*. Risalah Lokakarya, Bogor 13 desember 1990. Puslitbangtan. Deptan. Hal 19-22
- Ghulamahdi, M, Rumawas F, Wiroatmodjo, J dan J. Koswara. 1991. *Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Budidaya jenuh Air*. Forum Pasca Sarjana. IPB. Bogor : 14 (1-2) : 25–34.
- Hadley, H.H. dan T.Hymowitz. 1973. *Speciation and Cytogenetics. Dalam* Caldwell, B.E, Howel, R.W., Judd, R.W. dan N.W. Johnson (Eds). *Soybeans Improvement, Production and Uses*. Amer. Society of Agron. Inc. Publ. Madison, USA. Hal 97-116
- Handayanto, E. 1998. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. (Tidak dipublikasikan). Faperta. UNIBRAW. Malang
- Hardjowigeno, S.1993. *Klasifikasi tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hermana, 1985. *Pengolahan Kedelai menjadi Berbagai Bahan Makanan. Dalam* S. Somaatmadja dkk (Ed). *Kedelai*. Puslitbangtan. Bogor Hal : 441-469
- Hicks, D.R. 1978. *Growth and Development. Dalam* Norman, A.G (Ed). *Soybean Physiology, Agronomy and Utilization*. Academic Press. New York. Hal 17-41
- Indradewa, D. 1997. *Indeks Luas Daun Kritis dan Optimum pada tanaman kedelai yang diairi dengan cara genangan dalam parit*. B. Pert. 6 (1) : 55–60.



- Indradewa, D dan A. Purwantoro, 1992. *Tanggapan Dua Kultivar Kedelai terhadap Kedalaman Muka Air dari Permukaan Tanah dalam Sistem Genangan Terkendali*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Perguruan Tinggi (Buku V). Dep.Dik.Bud. Dirjen Dikti. Hal 106-123.
- Kramer, P.J. 1983. *Water Relations of Plants*. Academic Press.
- Kramer, P.J. 1978. *Plant and Soil Water Relationships, A Modern Synthesis*. Tata McGraw & Hill Pub. New Delhi.
- Lawn, R.J and. D.E Byth. 1989. *Saturated Soil culture. A Technology to expand the Adaptation of Soybean*. Proc. World Soybean Res. Conf. IV. 5-9 March 1989. Buenos Aires. Argentina. Hal : 576-585.
- Levit, J. 1980. *Responses of Plants to Environmental Stresses. Volume II, Water, Radiation, Salt and Other Stresses*. Academic Press.
- Manurung, R.M.H. 2001. *Prospek dan Tantangan Agribisnis Kedelai di tengah Meningkatnya Impor*. Ditjen Bina Produksi tanaman Pangan. Direktorat Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Manwan, I., Sumarno, Karma, A.S dan A.M. Fagi. 1996. *Teknologi Peningkatan Produksi Kedelai di Indonesia*. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Pandey, R.K. 1991. *Bertanam Kedelai di Lahan Sawah*. Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu.
- Pasaribu, D., Sutarto, Ig. V, Hutami, S dan H. Yarimizu. 1988. *Pengaruh Kejenuhan Air Tanah, Pertumbuhan dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai*. Seminar Hasil Penelitian. Tanaman Pangan. Ballitan Bogor. Hal 218-229.
- Pookpadi, A. 1992. *Soybean Production Under Saturated Soil Conditions in Thailand*. Dalam Kuo, GC (Ed). *Proceedings of an International Symposium*, Taiwan 13-18 August 1992, Asian Vegetable Research & Development Center. Hal. 479-485.
- Ralph, W. 1983. *Soybean Respond to Controlled Waterlogging*. Rural Res. 120 : 4-8.
- Salisbury, B.Y dan W.C. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. (Terjemahan) Diah, R.L dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung
- Sarief, H.E.S. 1988. *Fisika-Kimia Tanah Pertanian*. Pustaka Buana.



Sumarno. 1986. *Response of Soybean (Glycine max L. Merr) Genotypes to Continuous Saturated Culture*. Indonesia J. of Crop. Sci. (2) : 71-78.

Szogi, A.A., Hunt, P.G. and F.J. Humenik. 1996. *Soybean Response to Saturated Soil Culture Created with Swine Waste Water*. Textran. Internet.

Troedson, R.J, Garside, A.L, Lawn, R.J., Byth,D.E. and G.L Wilson. 1983. *Saturated Soil Culture-An Innovative Water Management Option for Soybean in The Tropics and Subtropics*. Dalam. S, Shanmugasundaram and E.W. Sulzberger (Eds). *Soybean in Tropical and Subtropical Cropping System*. Proc Syimp. at Tsukuba. Japan. Hal. 171-180.

Wright, G.C, Smith, C.J dan I.B. Wilson, 1988. *Growth and Yield of Soybeans Under Wet Soil Culture and Conventional Furrow Irrigation in South-Eastern Australia*. Irrig.Sci. 9 : 127 - 142