

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjid, D.A. 1991. Dasar pengetahuan Tanaman Pertanian Lahan Kering. Simposium Nasional. Universitas Brawijaya. Malang. p.13
- Anonymous. 2012. Produksi Kedelai Indonesia dan Beberapa Negara Produsen Utama Kedelai Dunia tahun 2012. Available at: <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>.
- Anonymous. 2011. Budidaya Tanaman Tebu. Direktorat Ditjen Perkebunan Departemen Pertanian tahun 2011. Available at: <http://ditjenbun.deptan.go.id/images/stories/PDF/budidaya%20tebu.pdf>.
- Anonymous. 2003. *Kajian Akademik Penyelamatan dan Penyehatan Industri Gula Nasional*. Makalah pada Seminar Nasional “Konsolidasi dan Kebijakan Pergulaan Nasional” Fakultas Pertanian UGM
- Anonymous. 1991. Bertanam Kedelai. Kanisius. Yogyakarta. p.82
- Ainun, M. 2010. Pengaruh Jarak Tanam antar Baris Pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis dengan Kacang Merah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, *J Agrista* 14 (1) : 30-39.
- Baharsyah, J. S., D. Suardi dan I. Las. 1985. Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai. Dalam Kedelai. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. pp.87-102
- Danarti dan S. Najiyati. 2000. Palawija Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta. pp.27-89
- Danarti dan S. Najiyati. 1992. Palawija Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta. p.58
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya : Terjemahan Herawati Susilo) . UI-Press. Jakarta. p.428
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI-Press. Jakarta. p.698
- Goldsworthy P. L. dan N. M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p.874

- Harjadi. S. 1993. Pengantar Agronomi. Pt Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. pp.161-169
- Harjadi, S.S dan S. Yahya, 2007. Fisiologi Stres Lingkungan. Pau Bioteknologi IPB-Press. Bogor. p 455
- Hasnah. 2003. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan kedelai dan kacang tanah. Jurnal Agromet 8 (1) :32-40.
- Hidayat, O. O. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Dalam Kedelai. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. pp.73-86
- Indriani dan Sumiarsih. 1992. Pembudidayaan tebu di lahan sawah dan tegalan. Penebar swadaya. Jakarta. pp.18-17.
- Karamoy, L.T. 2009. Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Soil Environment* 7(1):65-68.
- Lamid, Z. 1994. Agronomic traits of maize and soybean varieties grown as intercrop. Food legumes coarsi Grain Net Work Newsletter 27:12 – 5.UNDP/FAO Project RAS/89/040. Bogor.
- Lukitasari, M. 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*).IKIP PGRI. Madiun
- Mimbar, S. M. 1994. Pengaruh Pola Tumpangsari UbiKayu Adira I dan Kedelai Orba Terhadap Retensi Polong dan Hasil Kedelai Orba, lembaga Penelitian Fakultas Pertanian Univeristas Brawijaya. Malang. pp.17-78
- Muksin. 1997. Pengaruh Waktu Tanam dan Intensitas Defoliiasi Jagung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung dan Kedelai dalam Sistem Tumpangsari. Tesis. Universitas Brawijaya. Malang
- Muljana, W. 1983. Bercocok tanam tebu dengan segala masalahnya. Aneka ilmu. Semarang. pp.97-147.
- Osumi, K., K. Katayama, LU., de la Cruz, & AC. Luna. 2002. Fruit bearing behavior of 4 legumes cultivated under shaded conditions. *JARQ*. 32: 145-151.
- Prasetyo. 2004. Budidaya kapulaga sebagai tanaman sela pada tegakan sengon. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 6 (1): 22-31.

- Rukmana, R. dan Yuyun Yuniarsih. 1996. Kedelai Budidaya dan pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarifi R. S., M. Sedghi, and A. Gholipouri. 2009. Effect of population density on yield attributes of maize hybrids. *Jour. Bio. Sci.* 4 (4) : 375-379.
- Setyamidjaja, D dan H. Azhami. 1992. Tebu bercocok tanam dan pasca panen. Yasaguna. Jakarta. p.152
- Sitompul. 1991. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Jilid I. Diktat Kuliah. Fakultas Pertanian. Universitas. Malang.
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. pp.87-99
- Sumarno. 1993. Penandaan Stadia Pertumbuhan Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Malang. pp.1-7.
- Supriyadi, A. 1992. Rendemen tebu dan liku-liku permasalahannya. Kanisius. Yogyakarta. p.94
- Soejono. 2003. Pengaruh Jenis dan Saat Tanam Tanaman Palawija Dal-am Tumpangsari Tebu Lahan Kering Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Fakultas Pertanian UGM, *Jurnal Ilmu Pertanian* 10 (2) : 26-34
- Tranggono dan Widaryanto. 1986. Diktat kuliah budidaya tanaman tebu. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 5
- Whigham, D.K. dan Minor, H.C. (1987). Agronomic Characteristic and Encironmental Stress. In A. G. Norman (Eds) *Soybean: Physiology Agronomy, and Utilizatin*. Academic Press: New York pp : 77-118