

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nugroho Setiawan. 2005. Pengaruh Jenis dan Proporsi Tanaman Sela Terhadap Komposisi dan Pertumbuhan Gulma serta Hasil Tumpang Sari Jagung+Kacangan. Thesis S.2 Sekolah Pasca Sarjana UGM Yogyakarta.
- Agus Sudiman.T dan Endjo Djauhariya. 2013. Gulma dan Pengendaliannya Pada Tanaman Budidaya Tanaman Nilam. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.
- Anaya,A.L. 1999. *Allelopathy as a Tool in the Management of Biotic Resources. Critical Reviews in Plant Science.*
- Anggraeni, B.W. 2010. Studi Agronomi, Morfo-Anatomi dan Fisiologi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) pada Kondisi Cekaman Intensitas Cahaya Rendah. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Faperta, IPB.
- Anonim. 2011. Morfologi Tanaman Jagung. <http://jagungbisi.com/morfologi-tanaman-jagung/>, diakses 25 Mei 2016.
- Bilman. 2001. Analisa Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 3(1) : 25-30.
- BISI. 2016. Jagung Manis Sweet Boy. PT.BISI International Tbk. Jawa Timur.
- Djauhariya, E. Dan Hermani. 2004. Gulma Berkhasiat Obat. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Endang Dewi Murrinie. 2010. Pergeseran Gulma dan Hasil Kacang Tanah Pada Tumpanggilir Kacang Tanah dan Jagung. http://eprints.umk.ac.id/115/1/PERGESERAN_GULMA_DAN_HASIL_KACANG_TANAH.pdf, diakses 20 Mei 2017.
- Gardner F.P., Pearce R.B., dan Mitchell R.L. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gomez.A.K dan A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. Hal 306-317.
- Hastui, P.B. 2001. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Buletin Ilmiah INSTIPER 8 (1) : 15-24.

- Hendriyal, Zurrahmi, dan Abdul. 2014. Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan Gulma. *Jurnal Floratek* 9: 6-13.
- Holm, L., Plunknett, D.L., Pancho, J.V., dan J.P. Herberger. 1997. *The World's Worst Weeds: Distribution and Biology*. University of Hawaii Press. Honolulu.
- Ilham, J. (2014). Identifikasi dan Distribusi Gulma di Lahan Pasir Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *PLANTA TROPICA: Jurnal Agrosains (Journal Of Agro Science)*, 2(2), 90-98. doi:<http://dx.doi.org/10.18196/pt.2014.028.90-98>.
- Keely, P.E., dan R.J. Thullen. 1978. Light requirements of yellow nutsedge (*Cyperus esculentus*) and light interception by crop. *Weed Sel.* 26:10-15.
- Kendar. 1992. Pengaruh Populasi Kedelai (*Glycine max Merr*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L*) pada Sistem Tumpangsari. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 63p.
- Lailatul Izah. 2009. Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma Terhadap Perkecambahan Biji Jagung. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Skripsi Dipublikasikan.
- Lakitan, Benyamin. 2013. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Lambers, H., F., S. Chapin III, and T.L. Ponds. 1998. *Plant Physiological Ecology*. New York. Springer-Verlag. 540p. CRC Press. New York.
- Mangoensoekarjo dan Soejono. 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan Pada Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Moenandir, Jodi. 1990. Pengantar Ilmu Pengendalian Gulma. Rajawali Press. Jakarta. Pp.121.
- Moenandir, Jodi. 1998. Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma (Ilmu Gulma - Buku III). Rajawali Pers. Jakarta.
- Ningrum, W., M. 2011. Analisis Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) di Bawah Cekaman Naungan. Skripsi di Publikasikan. Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB, Bogor.
- Oosting, H., J. 1958. *The Study of Plant Communities and Introduction to Plant Ecology*. San Fransisco. W.H. Freeman and Company. 440p.

- Pearcy, R.W. 2007. *Response of plants to heterogenous light environment*, p 213-245. In F.I. Pugnaire and F. Valladares (Eds.). *Functional Plant Ecology*.
- Rizki Widyaningrum. 2004. Pengaruh Proporsi Populasi Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis pada Pola Tumpang Sari. Skripsi Budidaya Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rukmana, R. H. 1999. Budidaya Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. H. 2010. Jagung Budidaya, pascapanen, Penganekaragaman Panagan. Semarang. CV Aneka Ilmu.
- Sastroutomo, S.S. 1990. Ekologi Gulma. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengolahannya. Penerbit Graha Ilmu. Edisi Pertama. Yogyakarta.
- Septiana Yuswa Kuncoro. 2012. Pengaruh Kerapatan Tumpang Sari Jagung (*Zea mays* L.) Secara Deret Penggantian (*Replacement Series*) Pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Skripsi Agroteknologi. Dipublikasikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.
- Suketi. K. 2010. Perimbangan dan Pengendalian Fase Pertumbuhan (Vegetatif – Reproduksi). Fak. Pertanian IPB. Hal 1 – 3.
- Sumarno. 2003. Teknik Budidaya Kacang Tanah. Sinar Baru Algesindo. Bandung.
- Sumarsono, S. 2008. Analisis kuantitatif pertumbuhan Tanaman kedelai (*Soy beans*) (*Growth Quantitative Analysis of Soy beans*). Project Report. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Sumarsono, S. 2008. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Soy beans*) (*Growth Quantitative Analysis of Soy Beans*). Project Report. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Syamsiar. 2010. Teknologi Budidaya Kacang Tanah. BPTP Sulawesi Tenggara.
- Syiful Anwar. 2012. Pola Tanam Tumpang Sari. Agroekoteknologi. Litbang Deptan.
- Thompson, H.C. dan Kelly, W.C. 1957. Vegetable Crops. New York. Mc. Grawn – Hill Book.

- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Kacang Tanah. Yrama Widya : Bandung.
- Tjitrosoedirdjo, S., I.H. Utomo dan J. Wiroatmodjo. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Tjitrosoedirjo, S. I.S.Hidayat, U.Joedjono, W. 2010. Pengolahan Gulma di Lahan Perkebunan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Monograf Balittan malang No.12. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang. Hal. 9-23.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2003. Flora. PT. Pradya Paramita. Jakarta.