

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M. dan A. Krisnawati. 2016. Biologi tanaman Kedelai. Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan : 45 – 73.
- Anomin. 2006. Karakteristik Kedelai Sebagai Pangan Fungsional. eBookPangan.com.
- Atun, Sri. 2009. Potensi senyawa isoflapon dan derivatnya dari kedelai (*Glycine max* L.) serta manfaatnya untuk kesehatan. Prosiding Seminar Nasional, Pendidikan dan Penerapan MIPA, UNY.
- Hafsah, Siti, M. A. Ulim, dan C. M. Nofayanti. 2012. Efek alelopati *Ageratum conyzoides* terhadap pertumbuhan sawi. Jurnal Floratek 8:18 – 24
- Harsono, Arief. 2017. Pengenalan dan Pengelolaan Gulma pada Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Harsono, A. dan E. Widaryanto. 2015. Pengelolaan gulma pada budidaya kacang tanah. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk : 215 – 233.
- Hendriwal, Z. Wirda, dan A. Aziz. 2014. Periode kritis tanaman kedelai terhadap persaingan gulma. Jurnal Floratek 9: 6 – 13.
- Hidayat. 1995. Tanaman Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Johny, Martin. 2006. Dasar – dasar Mata Kuliah Gulma. Universitas Udayana, Bali.
- Latifa, R.Y., M.D. Maghfoer, E. Widaryanto. 2015. Pengaruh pengendalian gulma terhadap tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) pada sistem olah tanah. Jurnal Produksi Tanaman 3(4): 311 – 320.
- Lim, T. K. 2014. Edible Medicine and Non-Medicine Plants. Springer.
- Marianah, Lisa. 2013. Teknologi Budidaya Kedelai. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi.
- Perkasa, Achmad Yozar. 2015. Studi Pengendalian Gulma dengan Menggunakan Herbisida pada Budidaya Kedelai Jenuh Air di Lahan Pasang Surut. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Puspita, D.K., D.W. Respatie, P. Yudono. 2017. Pengaruh waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan hasil dua kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). Vegetalika 6(3): 24 – 36.
- Putri, Dina Islamiyah. 2017. Pengaruh Ekstrak Kosmos Kuning (*Cosmos sulphureus* Cav.) Sebagai Herbisida Bioherbisida terhadap Gulma dan Kedelai. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.

- Radjit, B.S. dan R.D. Purwaningrahayu. 2016. Pengendalian Gulma pada Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang – kacang dan Umbi – umbian. Malang.
- Respatie, D.W., P. Yudono, A. Purwanto, A. Trisyono, D.I. Putri. 2018. Pengaruh ekstrak kosmos kuning (*Cosmos sulphureus* Cav.) pada perkecambahan kedelai. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS 2(1): 32 – 39.
- Riniarsi, Dyah. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Riskitavani, D.V. dan K.I. Purwani. 2013. Studi potensi bioherbisida ekstrak daun ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap gulma rumput teki (*Cyperus rotundus*). Jurnal Sains dan Seni POMITS 2(2): 59 – 63.
- Roviyanti, Fadhilah dan E. Widaryanto. 2018. Efikasi herbisida oksiflourfen terhadap gulma serta pengaruhnya pada pertumbuhan dan hasil tanaman brokoli (*Brassica oleraceae* L. var. Italica). Jurnal Produksi Tanaman 6: 331 – 340.
- Silva, Bruna Pires. 2017. Allelopathic Potential of Chosmos sulphureus Cav. Universidade Estadual Paulista. Jaboticabal.
- Sumarno dan A.G. Manshuri. 2013. Persyaratan tumbuh dan wilayah produksi kedelai di Indonesia. Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan : 74 – 103.
- Suprpto, 2002. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widyatama, C.E., Tohari, R. Rogomulyo. 2012. Periode kritis kedelai hitam (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap gulma. Vegetalika 1: 1 – 10.