

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Tani. 1999. *Limbah Gabah Pengganti Pupuk Kandang*. Abdi Tani Edisi II. PT Tanindo Subur Prima. Surabaya
- Akai Agraris Kanisius, Kacang Tanah dan Kedelai, Kanisius, Yokyakarta, 1974. Hlm 75 – 81.
- Arfian, D. 1992. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L.). IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Dinas pertanian tanaman pangan Jawa Timur. (<https://jatim.bps.go.id/statictable/2017/10/05/634/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-kacang-tanah-2013-2016.html> Diakses pada tanggal 03 agustus 2018)
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Jerami dapat mensubstitusi pupuk KCL. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 31(1): 3 – 5.
- Cahyono, B. 2007. Teknik Budidaya Kacang Tanah. Aneka Ilmu, Semarang. 101 hlm.
- Coleman, D.C., J.M. Oades, and G. Uehara. 1989. Dynamics of soil organic matter in tropical ecosystems. NIFTAL Project. University of Hawaii Press. Hawaii. p. 140–148.
- Cibro, M.A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Creamer, N.G., M.A. Bennett, B.R. Stimer and J. Cardina. 1996. A comparison of four processing tomato production system differing in cover crop and chemical input. *J.Amer. Soc.Hort.Sci.*12(3):557-568.
- Dewantari, R. P ., N. E. Suminarti., dan S. Y. Tyasmoro. 2015. Pengaruh mulsa jerami padi dan frekuensi waktu penyiangan gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) merril). *Jurnal Produksi Tanaman.*3(6): 487 – 495.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan, 1989. Daerah Istimewa Aceh, Banda Aceh. 20 hlm.

- Gardner dkk., 1991. Pertumbuhan Kacang Tanah. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.  
<http://malpertanian.blogspot.com/2014/02/budidaya-kacangtanah.html?m=1> diakses pada tanggal 05 agustus 2018.
- Hamdani, J.S 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Suberum tuberosum* L.) yang ditanam di Dataran Medium *J. Agronomi Indonesia*. 37 (1): 14-2.
- Hasan, T. 2015. Pengaruh aplikasi mulsa organik dan waktu aplikasi pupuk phonska pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurusan Argoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Hisani, W. 2016. Pemanfaatan mulsa organik serta aplikasi poc dari limbah rumput laut (*Gracilaria* sp.) dan urien sapi untuk pertumbuhan dan produksi kedelai varietas wilis (*Glycine max* l.) perbal jurnal pertanian berkelanjutan. 4(3): 1 – 10.
- Mariano, A.S.A. 2003. Pengaruh Pupuk Foska dan Mulsa Jerami terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Produksi Kedelai (*Glycine* L. Merr). Program Studi Ilmu Tanah Departemen Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Hal. 11-12.
- Nelson Simanjuntak, Rosita Sipayung, Mariati, 2013. *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekuwensi Pembumbunan* Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No
- Prajnanta, 2003. *Perawatan Tanaman*. Agro Media Pustaka: Jakarta. Setianingsih, Retno. 2009. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.): Uji Coba penerapan System of Rice Intensification (SRI)*. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan (BPSB) Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Purnomo, J., Mulyadi, I. Amien, dan H. Suwardjo. 1992. Pengaruh Beberapa Bahan Hijau Tanaman Kacang-kacangan terhadap Produktivitas Tanah Rusak. *Pemberitaan Penel. Tanah dan Pupuk*. 10:61-64.

- Purwowidodo. 1988. Teknologi Mulsa. Dewa Ruci Press. Jakarta.
- Rukmana, Rahmat. 1998. Kacang Tanah. Yogyakarta: Kanisius. Hlm 15 – 18.
- Rukmana, R dan U. U. S Saputro. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Penerbit Kanisius 88 hal.
- . 1998. Kacang Tanah. Yogyakarta: Kanisius. Hlm 36 – 41.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Hlm.114-117.
- Setiawan, Eko. 2009. Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Hijau (*Piper retrofractum VAHL*) di Kabupaten Sumenep. *Agrovigor*. 2(1):1-11.
- Soares, B. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Varietas Lokal Sanur. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Sukman, Y., dan Yakup. 1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suprpto. 1993. Bertanam kacang tanah. Penebar swadaya, jakarta. 33 hlm.
- Susanti, E. 2003. Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Sutarto, I.V. 1986. Pengaruh mulsa dan pengolahan tanah terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah. Prosiding Kongres Nasional IV. Himpunan Ilmu Tanah Indonesia. Bogor. Hlm. 144–145, 155–156.
- Thomas, R.S., R.L. Franson, & G.J. Bethlenfalvay. 1993. Separation of VAM Fungus and Root Effects on Soil Agregation. *Soil Sci. Am. J.* Edition: 57: 77-31.

- Tjahjo, S.B. 2008. Pengaruh mulsa organik dan jumlah biji per polong pada berbagai jumlah aplikasi kalium terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Tesis Pascasarjana Program Studi Agronomi. Universitas Sumatera Utara. Medan 134 hlm.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Kacang Tanah. Yrama Widya, Bandung.
- Williams, D.J. 1997. Organic Mulch. Cooperative Extension Service. Department of Natural Resources and Environmental Science (NRES). University of Illinois. p. 2.
- Vos, J.G.M. 1994. *Integrated crop management of hot pepper (Capsicum spp) under tropical lowland conditions: Effect of mulch on crop performance and production*. P.95-10.