

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. *Hortikultura: Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. 490 hlm.
- Asnawi,R. dan I. Dwiwarni. 2000. Pengaruh mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi enam varietas cabai (*Camsiucum annuum* Linn). *Jurnal Tanah Tropika* Vol. V(I): 5-8.
- Barus, W. A. 2006. Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annuum* L.) Dengan Menggunakan Mulsa dan Pemupukan. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. 4(1) : 41-44
- Efri. 2010. Pengaruh Ekstrak Berbagai Bagian Tanaman Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabe (*Capsicum annuum* L.). *J. HPT Tropika* 10 (1) : 52-58.
- Halim, A. Solo S.R, Samosir, S. G. dan Ala, A. 2004. Pengelolaan Mulsa Jerami Padi dan Pemupukan Lewat Daun dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Kedelai di Lahan Sawah. *J. Sains & Teknologi*. Vol. 4 (1) : 9-19.
- Jumin, H. B. 2008. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 250 hlm.
- Kadarso. 2008. Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas *Red Charm*. *Agros*. 10(2) :134-139.
- Karyati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabaik Merah. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 2 (1) :13-16.
- Mayun, I. A. 2007. Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. Universitas Udayana. Denpasar Bali. *Jurnal Agritrop*, 26 (1) : 33 – 40.
- Marbun, B. 2002. *Uji Taraf Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Plant Cataliyst 2006 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Cabai Merah (Capsicum annuum L.)*. Skripsi Sarjana. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 64 hlm.

- Nazaruddin. 1999. Sayuran Dataran Rendah. Jakarta. Penebar Swadaya. 142 hlm.
- Prajnanta, F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hlm.
- Redaksi AgroMedia. 2008. *Panduan Lengkap: Budidaya dan Bisnis Cabai*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 254 hlm.
- Rismaneswati. 2006. Pengaruh Terracottem, Kompos dan Mulsa Jerami terhadap Sifat Fisik Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Kedelai pada Tanah Alfisols. *J. Agrivigor* 6 (1):49-56
- Rukmana, R. 1996. *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Kanisius. Yogyakarta. 92 hlm.
- Setiadi. 2000. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 hlm.
- Sudadi, dan Noor hadi. 2003. Kajian Pemberian Air Dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai Di Tanah Entisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Fakultas Pertanian UNS Surakarta* Vol 4 (1) (2003) pp 41-49.
- Sumarni, N., A. Hidayat, dan E. Sumiati. 2006. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik Terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. *J. Hort.* 16 (3) : 197-201.
- Setyorini, D., D. Indradewa, dan Sulistyaningsih. 2009. Kualitas Buah Tomat pada Pertanaman dengan Mulsa Plastik Berbeda. Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta. *Jurnal Hort.* 19 (4) : 407-412.
- Zainal, E. 2004. Efek Penggunaan Berbagai Warna Mulsa Plastik pada Iklim Mikro, ukuran umbi dan produksi Tanaman kentang var. Granola (*Solanum tuberosum* L.). (Thesis). Institut Pertanian Bogor.