

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrich, R.J. 1984. Weed-crop Ecology. Principles in Weed Management. Nort Scituate, Massachussets: Breton Publisher.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yayasan Pustaka Nasional. Yogyakarta.
- Dewi, A. 2008. *Pengaruh Hydrocooling dan Pengemasan terhadap Mutu Pak Choy (Brassica rapa var. chinensis) Selama Transportasi Darat.* (Online). <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/41364>. Diakses tanggal 28 September 2016
- Dwiyanti. 2005. Respon Pengaturan Ketebalan Mulsa Jerami Padi dan Jumlah Pemberian Air pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Agrivita*. 25 (1) : 22-30.
- Gardner, FP, RB Pearce and RL Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanam-an Budidaya, alih bahasa oleh Susilo, H.). Universitas Indonesia Press. Jakarta. 388 hal.
- Haris, A. 2000. *Petunjuk penggunaan mulsa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herlina, N dan R. Sulistyono. 1990. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Pemakaian Mulsa Jerami dan Tingkat Kandungan Air Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agrivita*. 7 (2) : 8-14.
- Manurung, J.P. dan E. Syam'un. 2003. Hubungan Komponen Hasil dengan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) yang Ditanam Pada Lahan Diolah Berbeda Sistem dan Berasosiasi dengan Gulma. *Jurnal Agrivigor*. 3 (2): 179-188.
- Mas'ud, H. 2009. Komposisi dan Efisiensi Pengendalian Gulma pada Pertanaman Kedelai dengan Penggunaan Bokashi. *Jurnal Agroland*. 16 (2): 118-123.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. UB Press.
- Patola, E. 2008. Pengaruh dosis urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung hibrida P-21 (*Zea mays* L). *Jurnal inovasi Pertanian* 7 (1): 51–65.
- Raharja, W. 2015. Pengaruh Pemberian Variasi Dosis POC Politahe terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. 42 hal.

Rukmana, H.R dan U.S. Saputra. 1999. Gulma dan Teknik Pengendalian. Kanisius. Jakarta.

Rukmana, rahmat. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.

Sastroutomo, S.S. 1990. Ekologi Gulma. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Soerjani, M., M. Soendaru dan C. Anwar. 1996. Present Status of Weed Problems and Their Control in Indonesia. Biotrop. Special Publication. No.24.

Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.

Sunarjono, H. 2009. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta

Wahyudiin, D. (2004). *Pengaruh takaran urea dan pupuk daun multitonik terhadap pertumbuhan dan hasil caisin kultivar green pakcoy*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

Yudhistira Gandhi, Moch Roviq, Tatik Wardiyanti. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Pakchoy (*brassica rapa l.*) pada Umur Transplanting dan Pemberian Mulsa Organik.

cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/3396. Diakses 17 September 2016.

[http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Sawi%20sendok%20Flamingo%20 OK .pdf](http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Sawi%20sendok%20Flamingo%20OK_.pdf). Diakses 17 September 2016.