

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2005. Adakah Prospek Diversifikasi Usahatani di Lahan Sawah  
Irigasi. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 27.
- \_\_\_\_\_, 2009. Welcome to a Gardening with Arang Sekam Padi. FAO.  
<http://Arang sekam padi.pbworks.com/> June 9, 2009.
- Cahyono, B, 2003. *Tanaman Holtikultura*.Penebar Swadaya. Jakarta
- \_\_\_\_\_, B, 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Pahit. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, B, 2006. Tekhnik Budi Daya san Analisa Usaha Tani Sawi Putih. CV. Aneka Ilmu, Semarang.
- Deptan. 2002. Prospek Pertanian Organik di Indonesia. <http://www.pustaka-deptan.go.id/>. diakses pada tanggal 15 Maret 2010.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Jakarta: Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., 2000. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, dkk., 2002. Pasar dan Permintaan Sayuran. Pemasaran Hasil Usaha Tani. Dasar-dasar pemasaran. Jakarta
- Heru dan Yovita, 2003. Budidaya Tanaman Holtikultura. Bina Aksara. Jakarta.
- Haryanto dkk, 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nazaruddin, 2003. Komoditi Expor Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nelson, P.V. 1981. Greenhouse Operation and Management (2nd ed.). Reston Publ. Co., Inc. Virginia.
- Novizan, 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasjidin, 1983. Budidaya Tanaman Perkebunan Umum Kultura Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Rukmana, R., 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta.

Sapto. A., 2012. Si Hitam Arang Sekam Padi yang Multiguna. PT. Perkebunan Nusantara X (Persero), Surabaya.

Sitompul, S.M., Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta.

Varadachari, C., A.H. Mondal, & K. Ghosh. 1991. Some Aspects of Clay-Humus Complexation: Effect of Exchangable Cation and Lattice Charge. Soil Sci. Edition: XV (3).

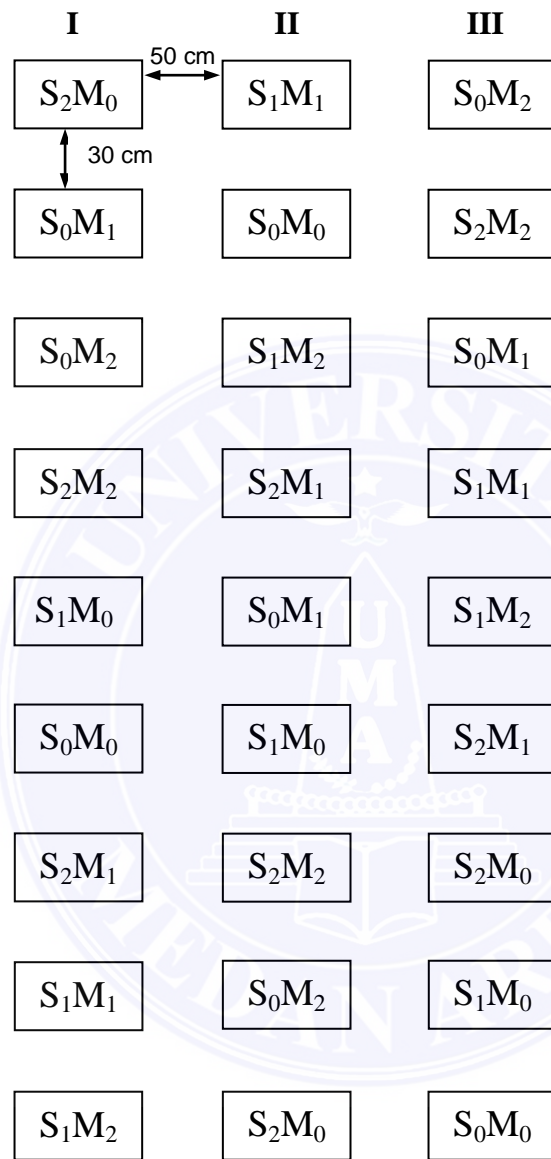
Wuryaningsih, S., 1997. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Stek Empat Kultivar Melati. Jurnal Penelitian Pertanian.

[www.pustaka-deptan.go.id/agritek/lip50073.pdf](http://www.pustaka-deptan.go.id/agritek/lip50073.pdf), 2010. Tanaman Kailan. diakses pada tanggal 17 Oktober 2010.

<http://yukitamari.blogspot.com/2011/12/karya-tulis-tentang-sawi.html>.

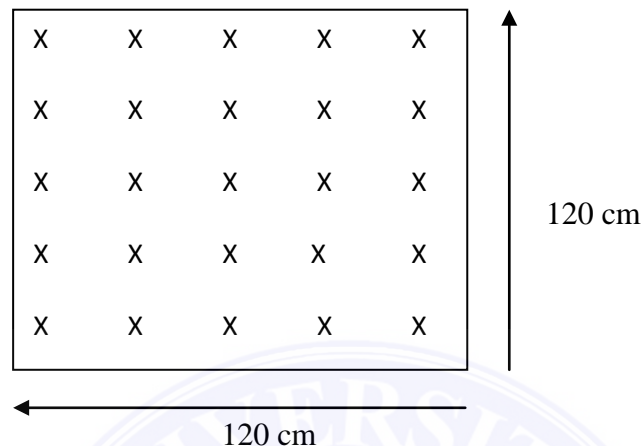
<http://bisnisukm.com/info-bisnis-budidaya-sayur-sawi.html>.

Lampiran 1. Bagan Penelitian



Keterangan :

- Jarak antar ulangan : 50 cm  
 Jarak antar plot : 30 cm

**Lampiran 2. Bagan Plot Penelitian**

Keterangan :

Jarak tanaman : 20 cm x 20 cm

Ukuran plot : 120 cm x 120 cm

Lampiran 50. Foto-foto Dokumentasi Penelitian



Persiapan Lahan



Pembibitan Tanaman



Pemindahan Bibit Tanaman



Pengamatan Tinggi Tanaman Umur 1 MST



Perawatan dan Pengendalian Hama  
Penyakit



Pengukuran Luas Daun





Panen Sawi

