

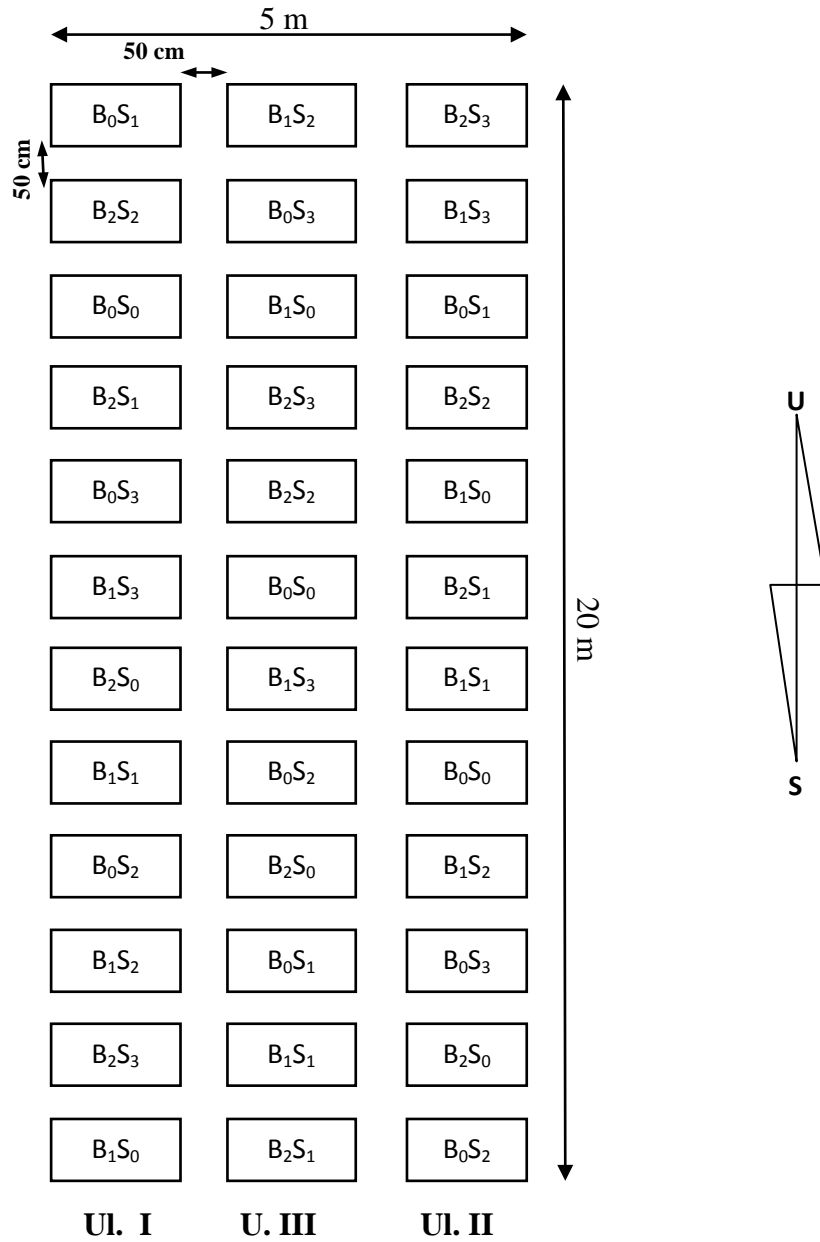
DAFTAR PUSTAKA

- Barus, A.A., 2011. Pemanfaatan Pupuk Cair Mikro Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Brady, M.C., 1974. The Nature and Properties of Soil. 8th Edition. Mc. Millan Publishing, USA.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fransisca, S., 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo, Jakarta.
- Haryanto, W., T. Suhartini dan E. Rahayu, 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hasibuan, B.E., 2004. Pupuk dan Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Lingga, P., 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mahdi, S.S., Hassan, G.I., Samoon, S.A., Rahter, H.A. and Zehra, B., 2010. Biofertilizers in Organic Agriculture. Journal of Phytology.
- Manurung, R.F.H., 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Anorganik Cair.
- Rao, C.S., 1992. Environmental Pollution Control Engineering. Wiley Eastern Limited, New Delhi.
- Rukmana, R., 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta.
- Sastrahidajat, I.H. dan Soemarno, 1996. Budidaya Tanaman Tropika. Usaha Nasional, Surabaya.
- Suhardi, 1990. Dasar-dasar Bercocok Tanam. Kanisius, Yogyakarta.

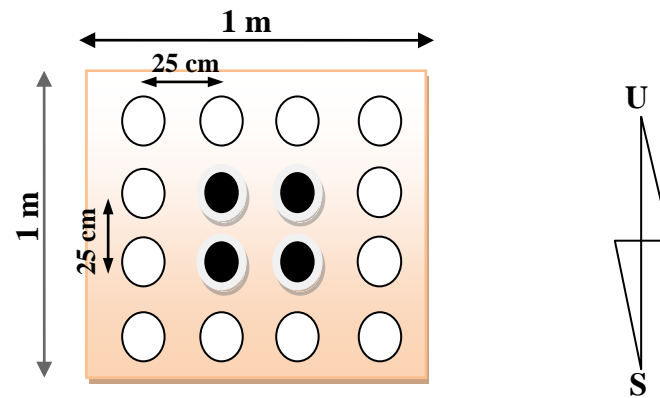
Sunarjono, H. 2004. Bertanam Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.

Yuwono, T., 2006. Kecepatan Dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik. Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 4.

Lampiran 1. Denah Penelitian



Lampiran 2. Susunan Tanaman dalam Plot Penelitian



Plot percobaan

Keterangan :

Plot penelitian dibuat berukuran 100 cm x 100 cm dengan jarak tanam 25 cm x 25 cm, sehingga jumlah tanaman per plot sebanyak 16 tanaman, jumlah tanaman sampel per plot sebanyak 4 tanaman.