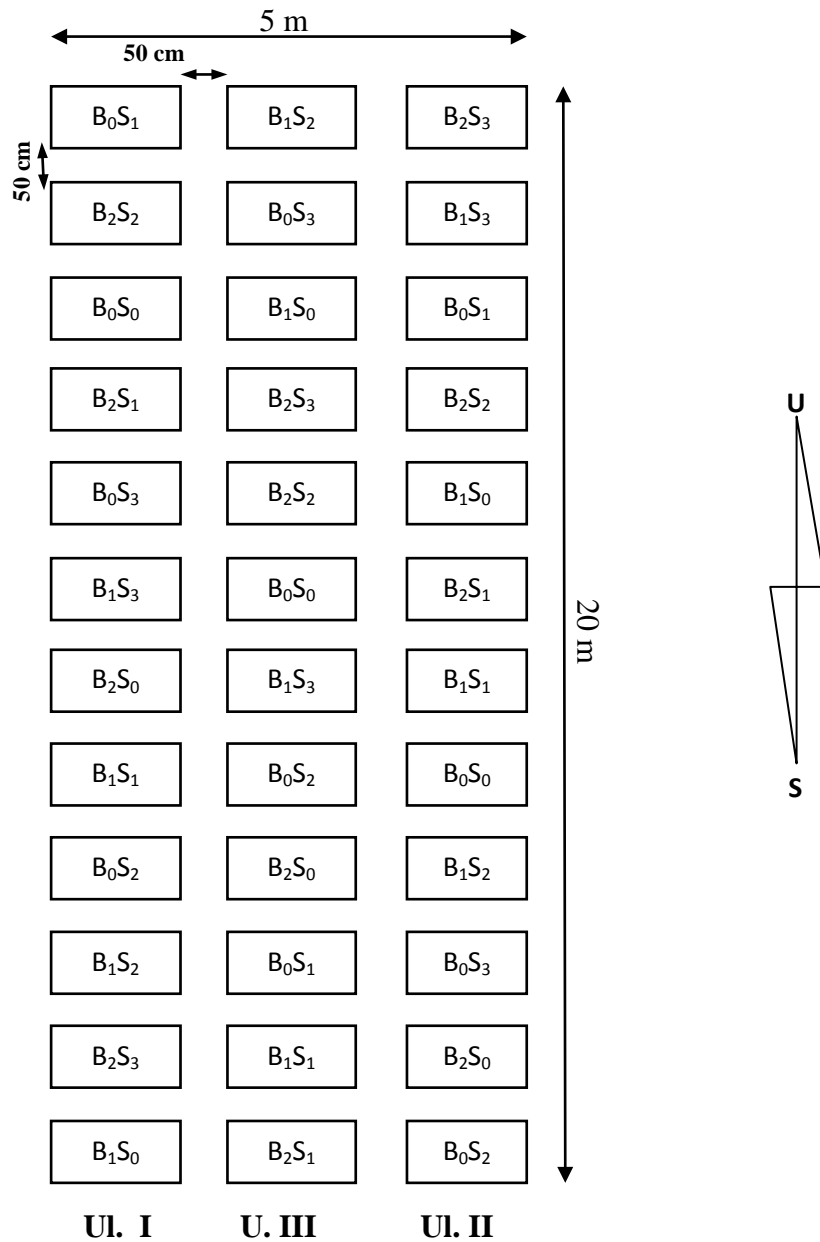


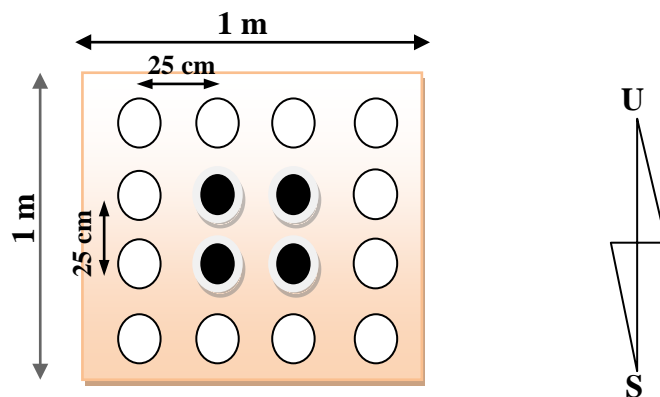
DAFTAR PUSTAKA

- 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.