

## DAFTAR PUSTAKA

- Ary Susatyo Nugroho., 2015, “Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbuah di Hutan Lindung Surokoto, Kendal, Jawa Tengah dan Potensinya Sebagai Kawasan Konservasi Burung”, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol.1 No.3.
- Badan Litbang Pertanian. (2013). Jajar Legowo. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Conlong, D.E. and P.L. Campbell. 2010. “*Integrated weed management for sugarcane field Verges: melinis minutiflora and cynodon dactylon Encroachment*”. *Proc. S. Afr. Sug. Technol. Ass.*, 83:276–279.
- Donsley Tamalonggehe, Antonius Luntungan, dan Mauna Maramis. “Pengaruh Luas Lahan dan Harga Produksi terhadap Produksi Tanaman Salak di Kabupaten Sitaro,” Universitas Sam Ratulangi 1, No. 1, (2013)
- Hafsah, Mohamad Jafar. 2002. *Bisnis Gula Di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Hamid, I . ( 2010). Identifikasi Gulma Pada Areal Pertanaman Cengkeh (*Eugenia aromatic*) Di Desa Nalbessy Kecamatan Leksula Kabupaten Baru Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*.
- Indrawanto, C. Purwono, Siswanto, M. Syakir dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Eska Media, Jakarta.
- Maria. 2009. “Analisis Kebijakan Tataniaga Gula terhadap Ketersediaan dan Harga Domestik Gula Pasir Di Indonesia”. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional, Departemen Pertanian, Bogor.
- Michael, P. 1994. *Metode Ekologi untuk Penelitian Ladang Laboratorium*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Murwandono. 2013. *Budidaya Tebu di Indonesia*. Makalah Seminar Bulanan Balittas Oktober 2013. Malang.
- Mas'ud H. 2009. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*.
- Pane, H., dan S.Y. Jatmiko. 2002. *Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.

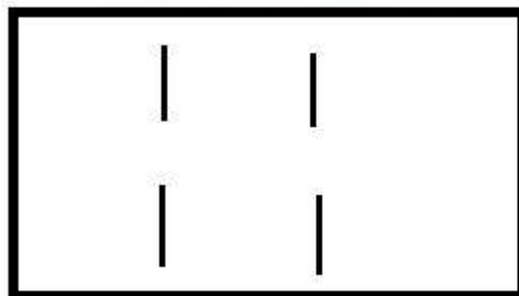
- Parnidi., N. Shofianita., dan T. Nurhidayati. 2016. Penentuan Konsentrasi Kematian Kalus Tebu (*Saccharum officinarum*) Varietas BL dan PS-862 pada Seleksi In Vitro untuk Ketahanan terhadap Salinitas. *Jurnal AGRIC* 28 (1): 7-16.
- Rohman dan Sumberartha. (2001). Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan. JICA. Malang
- Sudi Mardianto, et al. 2005. Peta Jalan (Road Map) dan Kebijakan Pengembangan Industri Gula Nasional, hal. 19-37. Forum Penelitian Agro-Ekonomi Volume 23 No. 1, Juli 2005.
- Syafei.,1990, Dinamika Populasi: Kajian Ekologi Kuantitatif, Jakarta: Pustaka Sinar harapan.

# **LAMPIRAN**





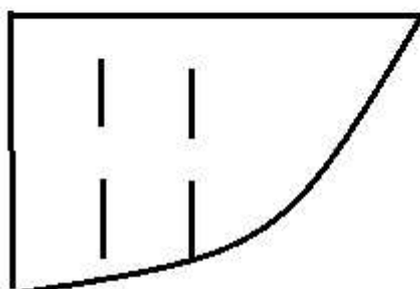
Metode pengambilan sampel di kebun tebu umur 11 bulan



| = Garis sepanjang 5m dalam pengambilan sampel

Luas Kebun = 4 ha dengan jarak 40 meter ke samping dan 40 meter ke bawah setiap rintisan sampel

Metode pengambilan sampel di kebun tebu umur 1 bulan



| = Garis sepanjang 5m dalam pengambilan sampel

luas kebun = 3 ha dengan jarak 40 meter ke samping dan bawah di setiap rintisan sampel