

**Bibit SBP (Single Bud Planting) Sebagai Salah Satu Upaya Pencapaian  
Pemenuhan Bibit Untuk Tebu Giling di PG Semboro PT. Perkebunan  
Nusantara XI**

**Risnawati**  
Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan  
Jurusan Produksi Pertanian

**ABSTRAK**

Tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) merupakan tanaman perkebunan semusim, yang mempunyai sifat tersendiri, sebab di dalam batangnya terdapat zat gula. Defisit gula Indonesia untuk memenuhi kebutuhan konsumsi gula nasional mulai dirasakan sejak tahun 1967. Defisit ini terus meningkat dan hanya bisa dipenuhi melalui impor gula. Dengan harga gula dunia yang tinggi dan defisit yang terus meningkat, mengakibatkan terjadinya pengurasan devisa negara (Indrawanto dkk, 2010). Hal ini dikarenakan persediaan lahan yang semakin terbatas, akibat adanya pengalihan fungsi lahan pertanian menjadi lahan pemukiman, serta kurangnya pemahaman dan keterampilan akan budidaya tanaman tebu. Dengan adanya bibit SBP (Single Bud Planting) sebagai salah satu upaya pencapaian pemenuhan bibit untuk tebu giling di PG Semboro PT. Perkebunan Nusantara XI dengan keunggulan bibit lebih sehat, kemurnian terjamin, penangkaran lebih tinggi, menghasilkan tanaman dengan anakan yang lebih banyak, lebih seragam dan pada saat ditanam bibit sudah berumur 2,5 bulan. Dengan keunggulan tersebut diharapkan menghasilkan bobot tebu yang tinggi.

*Kata Kunci:* Tebu, Gula, SBP.