

## **ABSTRAK**

**Adidhana Satya Prasasta. Analisis Kemitraan Antara Perusahaan Benih  
Dengan Petani Penangkar Kedelai Hitam, Jagung Manis, Dan Jagung  
Hibrida di Bantul**  
**Pembimbing : Teguh Kismantoroadji dan Mustadjab HK**

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menganalisis pola kemitraan yang dilakukan antara perusahaan benih dengan petani penangkar benih kedelai hitam, jagung manis, dan jagung hibrida. (2) menganalisis keuntungan petani penangkar dalam kemitraan antara perusahaan benih dengan petani penangkar benih kedelai hitam, jagung manis, dan jagung hibrida. (3) menganalisis risiko petani penangkar dalam kemitraan antara perusahaan benih dengan petani penangkar benih kedelai hitam, jagung manis, dan jagung hibrida. Penelitian ini dilakukan secara *kualitatif* dan *kuantitatif*. Pengambilan sampel adalah metode *proporsional stratified random sampling*, petani kedelai hitam 16 orang, petani jagung manis 11 orang, petani jagung hibrida 15 orang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pola kemitraan yang diterapkan pada perusahaan benih dengan petani penangkar benih kedelai hitam, jagung manis, dan jagung hibrida tidak ada perbedaan, yaitu pola kemitraan Inti-Plasma. Hubungan kemitraan dilaksanakan dengan disertai menampung hasil produksi, membeli hasil produksi, memberi bimbingan teknis dan pembinaan manajemen kepada kelompok mitra, memberi pelayanan kepada kelompok mitra berupa permodalan, saprodi, teknologi, mempunyai usaha budidaya pertanian/memproduksi kebutuhan perusahaan, dan menyediakan lahan. Kemitraan penangkaran benih jagung manis memiliki keuntungan paling besar , kemitraan penangkaran benih jagung hibrida memiliki risiko paling besar.

Kata kunci: Kemitraan,keuntungan, risiko

## **ABSTRACT**

**Adidhana Satya Prasasta. Analysis of Partnership Between The Seed Company breeder Black Soybean Farmers, Corn Sweet Corn Hybrids In Bantul  
Guidance by Teguh Kismantoroadji and Mustadjab HK**

This study aims to (1) analyze the partnerships between companies committed to the farmer breeder seed of black soybean seed, sweet corn, and corn hybrids. (2) analyze the profitability between companies breeder in partnership with farmers, seed breeders black soybean seed, sweet corn, and corn hybrids. (3) analyze the risks farmer breeder in partnership with farmers, seed companies breeder of black soybean seed, sweet corn, and corn hybrids. The research was conducted qualitatively and quantitatively. Sampling was proportional stratified random sampling method, black soybean farmers 16 people, 11 people sweet corn farmers, corn farmers hybrid 15 people. The results showed that the pattern is applied to the company's partnership with farmers, seed breeders black soybean seed, sweet corn, and corn hybrids no difference, which is a partnership Nucleus Plasma. Implemented partnerships with accommodating the production, purchase products, provide technical assistance and management guidance to the partner, providing service to the partners in the form of capital, inputs, technology, cultivation has agriculture / manufacturing company needs, and providing land. Partnership sweet corn seed has the most advantages, hybrid corn seed partnership greatest risk.

Keywords: Partnership, risk, profits.