

## RINGKASAN

**Strategi Peningkatan Harga Jual Bibit Nanas Varietas Madu Kelud Dengan Perlakuan Stek Batang Di CV Pusat Pengembangan Agribisnis ADC FARM Koperta Langgeng Mulyo, Ories Maya Afkarina, NIM D31180437, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Guntur Pribadi, SE, MM.**

Perbanyakan tanaman secara generatif dapat dilakukan secara perbanyakan dengan cara stek batang. yaitu dengan stek batang adalah dengan membersihkan bonggel tanaman nanas madu kelud, dan memotong bonggel nanas dengan ukuran jangan terkena 2 mata tunas di bonggel nanas. untuk cara menanamnya harus menyiapkan lahan ataupun polibag dengan jarak tanam yang rapat agar mempercepat pertumbuhan dari stek batang. stek batang memiliki keunggulan sifat yang memang sama persis dengan induknya, terutama dalam hal bentuk buah, ukuran, warna dan rasanya. stek batang merupakan cara perbanyakan yang praktis dan mudah dilakukan. Nanas Madu Kelud memiliki rasa yang manis, gurih dan sedikit asam dengan tekstur yang renyah. Nanas ini memiliki ukuran yang lebih besar dari nanas lokal dan berat rata-rata bisa mencapai 2,5 Kg per buah. Buah ini tidak ada duri dan ketika dimakan tidak meninggalkan rasa gatal di lidah. Kadar airnya juga lebih banyak dari nanas lokal. Kandungan vitamin, mineral, antioksidan dan serat nanas Madu Kelud sangat bermanfaat bagi kesehatan. Vitamin C yang kaya menambah manfaat buah ini dalam menjaga kesehatan bagi yang mengkonsumsinya. Selain itu, kandungan mangan yang terdapat di dalamnya diketahui dapat membantu memecah gangguan metabolisme. Kandungan Enzim ini juga dapat membantu meningkatkan metabolisme lemak tubuh menjadi energi. Kandungan seratnya dapat membantu menurunkan kolesterol darah.

PKL dilaksanakan dengan tujuan agar mahasiswa yang berpendidikan Diploma mencapai tahap akhir pembelajaran, sehingga mahasiswa akan memperoleh keterampilan yang tidak hanya bersifat kognitif dan afektif, namun dapat memperoleh ilmu yang bermanfaat untuk kedepannya sehingga ilmu yang didapat akan berguna untuk masa yang akan datang, juga memiliki keterampilan fisik, intelektual, dan jiwa sosial dan manajerial. Praktek Kerja Lapang dilakukan di daerah pengembangan pusat agribisnis Adc Farm di desa Ngancar Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri.