



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

## ABSTRAK

YULI WIYANTO. Peningkatan pendapatan melalui probiotik bio-L pada CV Erlangga Jaya Farm Kabupaten Bandung Selatan. Dibimbing oleh D IWAN RISWANDI.

Perusahaan CV Erlangga Jaya Farm merupakan salah satu perusahaan di kabupaten bandung selatan yang bergerak di peternakan ayam petelur. Tujuan dari penulisan kajian pengembangan bisnis untuk merumuskan ide pengembangan bisnis peningkatan produksi telur ayam pada CV Erlangga Jaya Farm. Penentuan ide pengembangan bisnis dilakukan berdasarkan aspek internal dan eksternal yang berada didalam perusahaan. Teknik pengumpulan data menggunakan wawancara, kunjungan dinas peternakan dan kuisioner yang diberikan kepada pihak terkait didalam perusahaan. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan matriks IFE,EFE dan IE.

Kata kunci : Probiotik bio-L, CV Erlangga Jaya Farm



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

YULI WIYANTO. Increase in revenue through granting probiotic bio-L on CV Erlangga Jaya Farm Bandung District. Supervised by D IWAN RISWANDI.

CV Erlangga Jaya Farm is one of the companies in the southern Bandung regency that is engaged in laying hens. The purpose of writing a business development study is to formulate a business development idea to increase chicken egg productivity at CV Erlangga Jaya Farm. Determination of ideas for business development is based on internal and external aspects in the company. The technique of collecting data uses interviews, livestock service visits and questionnaires given to related parties in the company. The data obtained were analyzed using the IFE, EFE and IE matrices.

Keywords : Probiotik bio-L, CV Erlangga Jaya Farm