

**EVALUASI KELAYAKAN USAHA PUPUK KOMPOS DI CV. PENDAWA
KENCANA MULTI FARM, DUSUN PAGERJURANG, DESA
KEPUHARJO, KECAMATAN CANGKRINGAN
KABUPATEN SLEMAN**

Oleh : Hikmah

Dibimbing Oleh : Siti Hamidah dan Heni Handri Utami

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah (1) untuk menganalisis kelayakan bisnis dalam hal aspek keuangan dan (2) untuk menganalisis sensitivitas kenaikan harga bahan baku. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dan studi kasus pada CV. Pendawa Kencana Multi Farm. Metode pengambilan sampel menggunakan purposive sampling. Penelitian ini menggunakan data primer dan sekunder dengan wawancara, dokumentasi dan kuesioner sebagai metode pengumpulan data. Teknik untuk analisis data menggunakan *Discount Payback Period (DPP)*, *Net Present Value (NPV)*, *Modified Internal Rate of Return (MIRR)*, dan analisis sensitivitas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Secara finansial, usaha pupuk kompos layak (2) perubahan harga bahan baku (kotoran sapi) sebesar 20% tidak peka terhadap kelayakan usaha pupuk kompos.

Kata Kunci :Kelayakan Usaha, Analisis Sensitivitas, Pupuk Kompos.

*BUSINESS FEASIBILITY EVALUATION OF COMPOST FERTILIZER AT
CV. PENDAWA KENCANA MULTI FARM PAGERJURANG HAMLET,
KEPUHARJO VILLAGE, CANGKRINGAN DISTRICT,
SLEMAN REGENCY*

By: Hikmah

Supervised by: Siti Hamidah and Heni Handri Utami

ABSTRACT

The purposes of this research were (1) to analyze business feasibility in term of financial aspect and (2) to analyze the sensitivity of raw material prices rising. This research used descriptive and study case method in CV. Pendawa Kencana Multi Farm. Sampling method used purposive sampling. This research used primary and secondary data with interviews, documentation and questionnaires as data collection methods. The technique for data analysis used Discount Payback Period (DPP), Net present Value (NPV), Modified Internal Rate of Return (MIRR), and sensitivity analysis. The results showed that, (1) Financially, the compost fertilizer business is feasible (2) changes in the price of raw materials (cow dung) by 20% was not sensitive to the feasibility of compost fertilizer business.

Keywords: Business Feasibility, Sensitivity Analysis, Compost Fertilizer.