

ABSTRAKSI

CHAIRINNISA INSANI ALFI'AN, (NIM.B04208043) 2012. *Bisnis Menjijikkan Tapi Menjanjikan (Studi Kasus Usaha Budidaya Cacing Tanah Lumbricus Rubellus Di Jagjit's Earthworms Farm)*. Skripsi Jurusan Manajemen Dakwah Fakultas Dakwah IAIN Sunan Ampel Surabaya.

Fokus penelitian skripsi ini tentang usaha budidaya cacing tanah *Lumbricus Rubellus* di Jagjit's Earthworms Farm. Masalah yang diangkat dalam penelitian ini adalah (1) Bagaimana proses budidaya cacing tanah *Lumbricus Rubellus* di Jagjit's Earthworms Farm? (2) Faktor apa yang menjadi kendala dalam usaha budidaya cacing tanah *Lumbricus Rubellus* di Jagjit's Earthworms Farm? (3) Bagaimana prospek ke depan usaha budidaya cacing tanah *Lumbricus Rubellus* di Jagjit's Earthworms Farm?

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif yaitu mendeskripsikan data atau keadaan yang diperoleh dari lapangan yang mengenai permasalahan penelitian saat penelitian dilakukan. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan teknik observasi, wawancara, dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan tahapan-tahapan proses usaha budidaya cacing tanah *Lumbricus Rubellus* di Jagjit's Earthworms Farm yaitu persiapan lahan, pembuatan kandang pelindung, pembuatan kandang untuk penempatan wadah cacing, persiapan wadah, pembuatan medium/media, persiapan bibit, penebaran, dan pemeliharaan. Setelah kegiatan-kegiatan tersebut dilakukan, maka dapat dilakukan kegiatan panen kemudian pascapanen, dan akhirnya dipasarkan.

Faktor yang menjadi kendala dalam usaha budidaya cacing tanah *Lumbricus Rubellus* di Jagjit's Earthworms Farm terdapat pada faktor proses dan faktor pemasaran.

Prospek ke depan usaha budidaya cacing tanah *Lumbricus Rubellus* di Jagjit's Earthworms Farm sangat menjanjikan. Ditinjau dari aspek kelayakan bisnis yang meliputi aspek proses, aspek pasar, aspek manajemen, aspek dampak lingkungan, dan aspek finansial maka Jagjit's Earthworms Farm dapat dikatakan layak untuk dijadikan peluang usaha budidaya cacing tanah.

Kata kunci: Proses Budidaya, Cacing Tanah, *Lumbricus Rubellus*, Pembibitan, Pemeliharaan, Panen Dan Pasca Panen, Pasar, Pemasaran, Pupuk Kascing.