

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Penerapan *Green Accounting* Dalam Upaya Meningkatkan Kepedulian Kelestarian Lingkungan (Studi Pada Peternakan Ayam Helmi Farm)” ini ditulis oleh Izza Khairin Nisa, NIM. 126403212044, dengan pembimbing Zaki Bahrun Ni’am, S.Pd., M.Akun.

Kata kunci: *Green Accounting*, Pengelolaan Limbah, Kendala Penerapan, Keberlanjutan Usaha

Penelitian ini dilatar belakangi dengan terjadinya banyak permasalahan yang berkaitan dengan lingkungan yang diakibatkan oleh kelalaian dan ketidakpedulian operasional usaha. Penerapan akuntansi ramah lingkungan sangat penting untuk memastikan bahwa aktivitas bisnis tidak hanya menguntungkan secara finansial, tetapi juga bertanggung jawab terhadap dampak lingkungan. Dengan menerapkan prinsip *green accounting* dapat mengidentifikasi dan mengurangi dampak negatif dari operasionalnya terhadap lingkungan, seperti limbah yang dihasilkan dan penggunaan sumber daya yang tidak efisien. Hal ini tidak hanya membantu menjaga kelestarian lingkungan, tetapi juga dapat meningkatkan keberlangsungan usaha.

Penelitian ini mengangkat kendala Penerapan *Green Accounting* Dalam Upaya Meningkatkan Kepedulian Kelestarian Lingkungan Melalui Pengolahan Limbah Di Peternakan Ayam Helmi Farm. Permasalahan juga mendeskripsikan beberapa tujuan dalam penelitian ini meliputi 1) mendeskripsikan penerapan konsep *green accounting* pada Peternakan Ayam Helmi Farm, 2) mendeskripsikan kendala dalam penerapan *green accounting* pada Peternakan Ayam Helmi Farm, 3) mendeskripsikan solusi atas kendala dalam penerapan *green accounting* pada Peternakan Ayam Helmi Farm.

Penelitian menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder yang diperoleh dari hasil wawancara, observasi, dan dokumentasi di lapangan. Pengecekan keabsahan data pada penelitian ini menggunakan triangulasi sumber, dan triangulasi teknik. Penelitian dilakukan pada Peternakan Ayam Helmi Farm Tulungrejo.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) Peternakan Helmi Farm menerapkan beberapa kegiatan ramah lingkungan untuk memelihara kelestarian lingkungan dan keberlangsungan usaha yaitu menjual limbah kotoran ayam, menjual karung bekas pakan, dll, menggunakan pakan yang ramah lingkungan, memperhatikan lingkungan sosial 2) Pengungkapan dan penyajian laporan keuangan masih menggunakan manual ke perhitungan BEP 3) Kendalanya yaitu kurangnya pengetahuan mengenai *green accounting*, bau kotoran ayam, air hujan yang mengalir ke pemukiman masyarakat saat musim penghujan dan kurangnya teknologi modern dalam pengelolaan di kandang 4) Peternakan ayam Helmi Farm melakukan solusi dengan memperhatikan lingkungan dan mulai mempelajari mengenai *green accounting*, pemberian pestisida atau amonia pada kotoran ayam, membuat tempat penampungan air, dan mempelajari pengajuan teknologi ke pihak eksternal.

## ABSTRACT

*The thesis entitled "Analysis of Green Accounting Implementation in an Effort to Increase Environmental Sustainability Awareness (Study on Helmi Farm Chicken Farm)" was written by Izza Khoirin Nisa, NIM. 126403212044, Sharia Accounting Study Program (AKS), Faculty of Islamic Economics and Business, supervised by Zaki Bahrun Ni'am, S.Pd., M.Akun.*

*Keywords: Green Accounting, Waste Management, Implementation Constraints, Business Sustainability*

*This research is motivated by the occurrence of many environmental problems caused by negligence and indifference in business operations. The application of environmentally friendly accounting is very important to ensure that business activities are not only financially profitable, but also responsible for environmental impacts. By applying the principles of green accounting, it can identify and reduce the negative impacts of its operations on the environment, such as waste produced and inefficient use of resources. This not only helps maintain environmental sustainability, but can also improve the company's image in the eyes of consumers.*

*This study raises the obstacles to the Application of Green Accounting in an Effort to Increase Environmental Sustainability through Waste Processing at Helmi Farm Chicken Farms, Tulungrejo Village, Besuki District, Tulungagung Regency. The problems also describe several objectives in this study including 1) describing the application of the green accounting concept to Helmi Farm Chicken Farms, 2) describing the obstacles in the application of green accounting to Helmi Farm Chicken Farms, 3) describing solutions to the obstacles in the application of green accounting to Helmi Farm Chicken Farms.*

*The study used a qualitative method with a descriptive approach. The data used are primary data and secondary data obtained from interviews, observations, and documentation in the field. Checking the validity of the data in this study used source triangulation and technique triangulation. The study was conducted at Helmi Farm Tulungrejo Chicken Farm.*

*The results of the study indicate that 1) Helmi Farm implements several environmentally friendly activities to maintain environmental sustainability and business continuity, namely selling chicken manure waste, selling used feed sacks, etc., using environmentally friendly feed, paying attention to the social environment 2) Disclosure and presentation of financial reports still use manual to BEP calculations 3) The obstacles are the lack of knowledge about green accounting, the smell of chicken manure, rainwater flowing into residential areas during the rainy season and the lack of modern technology in management in the cage 4) Helmi Farm chicken farm implements solutions by paying attention to the environment and starting to learn about green accounting, giving pesticides or ammonia to chicken manure, making water reservoirs, and studying technology submissions to external parties.*