

## ABSTRAK

ADE ANANDA. Desain Produktivitas Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Menggunakan *Profit Linked Productivity* Pada PT. Citra Indah Pertiwi (CIP) Kabupaten Labuhan Batu. Dibimbing oleh Nilam Kemala Odang, S.E., M.Acc., Ak., CPA.

Kelapa sawit memiliki peranan strategis. Sektor industri kelapa sawit menjadi salah satu penyedia lapangan kerja terbesar di Indonesia, yaitu sebesar 16 juta tenaga kerja. Pada tahun 2021, jumlah dari ekspor produk sawit di Indonesia mencapai 40,31 juta ton dengan produksi CPO Indonesia pada tahun 2021 sebesar 46,88 juta ton. Pada tahun 2021 industri kelapa sawit juga menjadi salah satu penyumbang terbesar ekspor non migas sebesar 17,6% dari total ekspor non migas. PT. Citra Indah Pertiwi sebagai salah satu perusahaan yang bergerak dibidang industri kelapa sawit tentunya harus berusaha agar kelapa sawit yang diproduksi bisa menghasilkan CPO yang berkualitas dan sesuai standar. Salah satu yang bisa dilakukan untuk dapat mengevaluasi hal tersebut adalah dengan melakukan pengukuran produktivitas. Penelitian ini bertujuan menganalisis produktivitas parsial yang digunakan perusahaan dan kemudian dibandingkan dengan melakukan pengukuran menggunakan *profit linked productivity* untuk menganalisis perubahan laba dari setiap input yang digunakan. Penelitian ini dilakukan mulai Mei hingga Juni 2022 Di PT. Citra Indah Pertiwi, Desa Kampung Lalang, Kabupaten Labuhan Batu, Sumatera Utara. Pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif kuantitatif dengan triangulasi data dan menggunakan metode parsial serta *profit linked productivity* dalam melakukan pengukuran produktivitas. Hasil penelitian menunjukkan produktivitas perusahaan mengalami naik turun selama periode 2021 yang mengakibatkan laba total dari setiap input mengalami perubahan. Dengan melakukan pengukuran *profit linked productivity* perusahaan bisa mengetahui input produktivitas yang bisa dievaluasi untuk ditingkatkan. Perbaikan serta penggunaan pada bahan baku, tenaga kerja, dan listrik yang efisien dapat meningkatkan produktivitas perusahaan sehingga laba juga dapat meningkat.

Kata Kunci: Produktivitas, produktivitas parsial, *profit linked productivity*, kelapa sawit

## ABSTRACT

ADE ANANDA. *Palm Oil Processing Productivity Design Using Profit Linked Productivity at PT. Citra Indah Pertiwi (CIP) Labuhan Batu Regency. Guide by Nilam Kemala Odang, S.E., M.Acc., Ak., CPA.*

*Oil palm has a strategic role. The palm oil industry sector is one of the largest providers of employment in Indonesia, amounting to 16 million workers. In 2021, the number of exports of palm oil products in Indonesia will reach 40.31 million tons with Indonesia's CPO production in 2021 amounting to 46.88 million tons. In 2021, the palm oil industry will also become one of the largest contributors to non-oil and gas exports, amounting to 17.6% of total non-oil exports. PT. Citra Indah Pertiwi as one of the companies engaged in the palm oil industry, of course, must strive so that the palm oil produced can produce quality and standardized CPO. One thing that can be done to evaluate this is by measuring productivity. This study aims to analyze the partial productivity used by the company and then compared it by measuring using profit linked productivity to analyze changes in profit from each input used. This research was conducted from May to June 2022 At PT. Citra Indah Pertiwi, Kampung Lalang Village, Labuhan Batu Regency, North Sumatra. Data processing in this study uses quantitative descriptive analysis with data triangulation and uses partial methods and profit linked productivity in measuring productivity. The results of the study show that the company's productivity has fluctuated during the 2021 period which resulted in a change in the total profit from each input. By measuring profit linked productivity, companies can find out productivity inputs that can be evaluated for improvement. Improvements and efficient use of raw materials, labor and electricity can increase company productivity so that profits can also increase.*

*Keywords: Productivity, partial productivity, profit linked productivity, palm oil*