

INTISARI

Setiap perusahaan memiliki proses pembelajaran yang sering dikenal sebagai *learning action*. Proses pembelajaran berlangsung secara terus menerus. Selama proses tersebut berlangsung perusahaan akan mendapatkan banyak hal-hal baru yang akan menentukan peningkatan kinerja. Salah satu alat analisis yang dapat digunakan sebagai acuan dalam proses pembelajaran adalah kurva pembelajaran atau *learning curves*. Tenaga kerja yang menerapkan *learning curve* dapat bekerja dengan lebih efektif dan efisien, sehingga dapat mencapai tingkat produktivitas kerja yang tinggi. Oleh sebab itu, pekerjaan yang dilakukan secara berulang-ulang harus dilakukan supaya tenaga kerja dapat bekerja dengan lebih efektif dan efisien sehingga menghasilkan peningkatan produktivitas kerja.

Tujuan penelitian ini adalah menelaah pengaruh *learning curve* terhadap produktivitas tenaga kerja langsung. penelitian ini mengamati populasi dari tenaga kerja langsung yang memproduksi Asam Jawa CV Setia Masa berjumlah 8 orang dimana dalam produksinya di butuhkan dua orang untuk memproduksi satu unit barang, populasi tersebut lalu di kombinasikan menjadi 28 kombinasi yang di hitung produktivitasnya dengan menerapkan metode *learning curve*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *learning percentage* memiliki pengaruh signifikan positif terhadap produktivitas tenaga kerja CV Setia Masa. Temuan lain juga menunjukkan bahwa korelasi yang terjadi antara *learning percentage* dan produktivitas kerja sangat kuat. Selain itu tingkat produktivitas yang ditentukan oleh *learning percentage* adalah sebesar 99,2%.

Kata Kunci: *Learning Curve*, *Learning Percentage*, Produktivitas

ABSTRACT

Every company has a learning process that is often known as learning action. The learning process takes place continuously. During the process the company will get a lot of new things that will determine the performance improvement. One of the analytical tools that can be used as a reference in the learning process is the learning curve. Workers who implement learning curve can work more effectively and efficiently, so as to achieve high levels of work productivity. Therefore, work done repeatedly should be done so that the workforce can work more effectively and efficiently resulting in increased work productivity.

The purpose of this study is to examine the effect of learning curve on direct labor productivity. this study looked at the population of direct labor producing Asam jawa CV Setia Masa totaling 8 people where in production two people were needed to produce one unit of goods, the population was then combined into 28 combinations calculated productivity by applying learning curve method Simple regression analysis is used, with the independent variable being learning percentage and the dependent variable being

The results showed that learning percentage has a significant positive effect on labor productivity CV Setia Masa. Other findings also show that the correlation between learning percentage and work productivity is very strong. In addition, the level of productivity is only determined by learning percentage is 99,2%.

Keywords: Learning Curve, Learning Percentage, Productivity