

ABSTRAK

Latar belakang: Tidak semua kondisi mempunyai kesempatan langsung dalam pengecekan atau pengontrolan. Dalam keadaan tertentu misalnya pada keadaan lingkungan yang ekstrim atau kondisi yang saat persediaan material sudah habis maka akan berdampak buruk terhadap produk.

Mendiiskripsikan fungsi monitoring stok bahan rubber dengan menggunakan sensor ultrasonic sehingga akan mendapatkan hasil yang baik. Hasil yang baik berupa minimalnya kaca bocor, dan mengetahui stok bahan.

Metode yang digunakan adalah perancangan suatu alat serta pembuatan implementasi alat pada suatu mesin graco pump.

Kata Kunci:

Bahan Rubber, Truck, Kaca



ABSTRAK

Background: Not all conditions have a direct opportunity for checking or controlling. In certain circumstances, for example, in extreme environmental conditions or conditions where the supply of material has run out it will have a negative impact on the product.

Describe the monitoring function of rubber material stocks by using ultrasonic sensors so that they will get good results. Good results in the form of minimal leaky glass, and knowing the stock of materials.

The method used is the design of a tool and the making of implementation of a tool on a graco pump machine.

Keywords:

Material of Rubber, Truck, Glass