

Praktik Kerja di PT. SOHO Industri Pharmasi Periode 1 Mei - 31 Juni 2022 "Optimasi Speed Mesin Wonder pada Produk X" = Practical Work at PT. SOHO Industry Pharmacy Period 1 May - 31 June 2022 "Optimization of Wonder Machine on Product X"

Insanul Sabri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920526072&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Pengemasan merupakan salah satu bagian dari proses produksi obat-obatan yang penting untuk diperhatikan. Pengemasan akan berpengaruh terhadap kualitas produk jadi yang akan dipasarkan kepada konsumen. Pengemasan yang berkualitas baik tentu saja akan memberikan keuntungan diantaranya memiliki ketahanan yang bagus sehingga cukup kuat untuk menahan isinya dan tidak mudah bocor yang akan mempengaruhi kualitas produk, melindungi produk dari cahaya matahari, kelembaban, oksigen kontaminasi biologis, kerusakan mekanis dan pemalsuan produk. Salah satu mesin yang digunakan untuk proses pengemasan blister pada departemen solid production adalah mesin Wonder. Pada mesin ini, terdapat pengaturan tingkat kecepatan yang dapat dirubah sewaktu-waktu oleh operator sesuai dengan kebutuhan. Perubahan tingkat kecepatan pada mesin Wonder akan berpengaruh terhadap jumlah output dari suatu produk.

.....Packaging is one part of drug production that is important to note. Packaging will affect the quality of finished product that will be marketed to consumers. Good quality packaging will of course provide advantages including having good resistance so that is is strong enough to hold its content and does not leak easily which will affect product quality, protect products from sunlight, humidity, oxygen biological contamination, mechanical damage and product counterfeiting. One of the machine used for the blister packaging process in the solid production department is the Wonder machine. There is a speed level setting can be changed at any time by the operator according to the needs. Changes in the speed level of Wonder machine will affect the amount of output of a product.