

# **JAM HENTI SEBAGAI METODE UNTUK MENENTUKAN WAKTU BAKUKERJA OPERATOR SCHULER PRESS DI PT.RHEEM INDONESIA**

**RIZQI YOEGO SUSENO, IR.INA SITI HASANAH**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2004

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci :

Abstraksi :

PT. RHEEM INDONESIA merupakan salah satu perusahaan drum terkemuka yang ada di Indonesia, dan salah satu produknya telah terkenal di kalangan bidang industri. Penulisan laporan ini memfokuskan pada pengukuran waktu operator dilakukan dengan menggunakan metode jam henti. Untuk menentukan waktu baku dengan menetapkan seorang operator sebagai sampel yang dipilih berdasarkan kriteria tertentu. Dalam perhitungan waktu baku digunakan tingkat kepercayaan 95% dan derajat ketelitian 5% untuk uji kecukupan data, serta mempertimbangkan 2 faktor penting dalam perhitungan waktu baku yaitu, faktor penyesuaian (p) dan allowance. Faktor penyesuaian ditetapkan dengan menggunakan metode westing house. Allowance yang diberikan bagi operator dilakukan dengan mempertimbangkan faktor-faktor yang mempengaruhi operator dalam bekerja. Data-data yang digunakan dalam penulisan laporan ini diperoleh setelah melakukan kerja praktek di PT.Rheem Indonesia, khususnya pada Production Departement bagian Schuler Press. Setelah data diolah dan dianalisa dapat diketahui nilai waktu baku operator yaitu 29,59 detik. Dan unit yang dihasilkan sebesar 122 unit per jam.