

MEMPELAJARI PERENCANAAN AGREGAT YAMAHA NOUVO PADA PT.YAMAHAINONESIA MOTOR MFG.DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN TABEL

ENDRO AGUSTANTO S, INA SITI HASANAH.,IR.,MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2004

Universitas Gunadarma

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

kata kunci :

Abstraksi :

PT. Yamaha Indonesia Motor Mfg. merupakan salah satu industri manufaktur terbesar di Indonesia terutama dalam bidang kendaraan bermotor yang memproduksi berbagai macam jenis sepeda motor, yaitu motor jenis 4-tak dan 2-tak. Dengan begitu banyaknya jenis sepeda motor 4-tak yang diproduksi, maka penulis hanya akan memfokuskan pada jenis sepeda motor tipe Nouvo dengan transmisi 115 cc. Dalam hal ini, permasalahan yang dipecahkan adalah perencanaan agregat motor tipe Nouvo selama 6 bulan dengan menggunakan model tabel. Penulis melakukan perencanaan agregat berdasarkan data permintaan yang diperoleh dari PT. Yamaha Indonesia Motor Mfg. pada departemen Engine Assy. Dengan melakukan perencanaan agregat ini maka dapat diketahui biaya produksi yang dikeluarkan dalam jangka waktu 6 bulan tersebut. Berdasarkan perhitungannya dengan menggunakan model tabel, dapat diketahui bahwa biaya produksi yang dikeluarkan dalam jangka waktu 6 bulan tersebut adalah sebesar Rp. 787.120.000,- memakai rencana 1 dengan produksi merata.