

Studi simulasi: Evaluasi dan optimasi operasi produksi pelumas pada lube oil blending plant Cilacap

Ahmad Syukri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=78082&lokasi=lokal>

Abstrak

Pelumas adalah salah satu produk non BBM yang menjadi andalan untuk mendapatkan laba bagi PERTAMINA. Oleh sebab itu optimasi produksi perlu dilaksanakan dalam menghadapi persaingan pasar. Melalui studi simulasi, dilakukan percobaan-percobaan untuk mengoptimalkan sarana produksi yang telah ada. Yaitu dengan memilih kombinasi terbaik dari tanki-tanki blending yang digunakan untuk memproduksi pelumas khusus dalam kemasan liter dan kemasan galon.

Dari 8 tanki blending dengan 4 macam tipe kapasitas yang ada di LOBP, dapat dibuat 14 macam kombinasi tanki blending dimana setiap kombinasi terdiri dari 2 tanki blending. Setiap kombinasi akan menghasilkan batch size produk yang berbeda.

Permintaan pelumas dalam kemasan sangat berfluktuasi setiap harinya. Oleh sebab itu penentuan kombinasi yang paling baik sangat diperlukan, agar stok pelumas di gudang tidak kekurangan atau tidak bertebihan (overstock) dalam mengantisipasi permintaan yang ada. Diharapkan model yang dibuat dalam studi ini dapat digunakan dan dikembangkan dikemudian hari.