

Perbandingan biaya pabrikasi dan pemasangan (erection) tangki penyimpanan (storage tank) dalam berbagai ukuran

M. Hermansyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=89219&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada era globalisasi ekonomi sekarang ini persaingan di antara perusahaan menjadi semakin ketat. Tingkat aktifitas yang tinggi dalam mengelola asset perusahaan dan mengelola human resources serta inovasi akan menentukan keberhasilan dan kelangsungan hidup perusahaan tersebut disamping faktor-faktor lainnya. Keterlambatan serta harga yang tidak kompetitif dalam pola perhitungan karena tidak adanya standarisasi perhitungan akan sangat merugikan perusahaan dalam menghadapi persaingan.

Pendekatan dalam pola perhitungan proses produksi manufaktur untuk lebih mengefektifkan dalam perhitungan rencana anggaran pelaksanaan/produksi sehingga perusahaan akan lebih cepat dan tepat serta lebih meningkatkan dalam hal Quality, Cost dan Delivery (QCD) baik dalam perhitungan Rencana Anggaran Pelaksanaan (RAP) maupun aplikasinya serta kontrolnya proses manufaktur dalam hal ini proses manufaktur tanki penampungan (storage tank).

Dari pata perhitungan yang sudah distandarisasi akan didapatkan rencana anggaran pelaksanaan proses manufaktur tangki penampungan yang lebih efektif, cepat serta biaya yang kompetitif sehingga pekerjaan bagian produksi terutama bagian perencanaan dan pengendalian produksi, semakin sederhana, mudah, cepat dan lebih efektif serta sebagai masukan pada bagian pemasaran dalam menyampaikan penawaran ke customer.