

INTISARI

Perhitungan biaya produksi bertujuan untuk mengetahui besarnya pengumpulan biaya produksi yang dikeluarkan, besarnya biaya produksi dipengaruhi oleh elemen – elemen yang terkandung di dalam biaya produksi, meliputi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik.

Bertitik tolak dari uraian di atas, penulis menganggap perlu adanya suatu teknik pengumpulan, pembebanan, dan pengukuran biaya produksi sesuai dengan karakteristik perusahaan. Oleh karena itu, penulis menyusun laporan tugas akhir ini dengan judul “ **Tinjauan Perhitungan Biaya Produksi Dengan Metode *Full Costing* Pada Departemen Peralatan Kapal Laut Divisi Mesin Industri dan Jasa PT PINDAD (persero)** “. Tujuan dari kerja praktek ini adalah untuk mengetahui hal – hal yang berhubungan dengan pelaksanaan perhitungan biaya produksi di PT PINDAD (persero).

Laporan tugas akhir ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan teknik pengumpulan data berupa studi lapangan (wawancara dan observasi) dan studi kepustakaan (buku dan dokumen) yang kemudian disajikan dalam laporan tugas akhir.

Hasil dari kerja praktek ini menunjukkan bahwa dalam pengumpulan biaya produksi *hydraulic – diagram* , PT PINDAD menggunakan pembebanan harga pokok pesanan (*job order costing*) dimana biaya produksi dikumpulkan untuk setiap pekerjaan secara terpisah dan setiap pekerjaan dapat dipisahkan identitasnya. PT PINDAD menggunakan metode *Full Costing* di dalam menentukan biaya produksi, oleh karena itu semua unsur biaya produksi yaitu biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik baik yang berperilaku *variabel* maupun tetap dibebankan langsung pada biaya produksi. Sedangkan dalam menerapkan sistem pengukuran biaya produksi *hydraulic – diagram* menggunakan *Normal Cost System* dimana biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung dihitung berdasarkan biaya yang sesungguhnya terjadi (*actual*) sedangkan biaya *overhead* pabrik berdasarkan biaya yang ditentukan di muka (*predetermined*)