

GLOSARIA

Fresh Water Generator : Pesawat mengubah air laut menjadi air tawar dengan menguapkan air laut di *evaporator* dan uap air laut didinginkan di *condensor* dan menghasilkan air kondensasi

Evaporator : Pesawat yang berfungsi sebagai tempat proses mendidihkan air laut sehingga menjadi uap .

Condensor : Pesawat yang berfungsi mendinginkan uap air laut sehingga menghasilkan air kondensasi.

Ejector Pump : Sebuah pompa yang berfungsi untuk mengalirkan air laut dari *sea chest* kemudian ke *condensor* dan sebagian lagi ke *air ejector*.

Air Ejector : Alat untuk menghisap udara di dalam ruang *evaporator* dan *condensor* agar terjadi kevacuman.

Jacket Cooling : Air tawar pendingin yang mendinginkan silinder motor induk.

Distilate Water : Air sulingan / air tawar yang dihasilkan oleh *Fresh Water Generator*.

Distilate Pump : Sebuah pompa yang berfungsi untuk mentransfer air tawar yang dihasilkan oleh *Fresh Water Generator* ke tanki air tawar.

Hot Water Pump : Pompa yang berfungsi untuk mengalirkan air tawar keluar dari pendingin cylinder motor induk ke *evaporator*

Salinometer : Suatu peralatan *electronic* (*sensor*) yang bekerja secara otomatis untuk mendeteksi kadar garam.

Gelas Duga : Untuk mengetahui tinggi permukaan air laut dalam *evaporator*.

Air Screw : Untuk membuang sisa-sisa udara di dalam ruang *evaporator*.