

PROSEDUR START FWG

1. Buka kran isap dan over board ejektor pump
2. Start ejektor pump vakum sampai -0.09 mpa
3. Buka kran pendingin kondensor, check tekanan pendingin air laut M/E yang ada di control room. Adjust tekanan pada suction pompa pendingin M/E
4. Buka kran feed water supply
5. Buka perlahan kran outlet dan inlet pendingin M/E sampai posisi buka penuh, dan buka by pass pada tanda warna kuning
6. Checktekanan pendingin air tawar yang ada di control room adjust pada kran outlet sedikit saja
7. Jalankan ditilate pump cerat air sampai salinity tidak alarm
8. Buka kran outlet yang menuju ke tangki dan tutup kran cerat
9. Buka kran kecil cemical
10. Isi tangki cemical dengan cemical taeslim 10 perbandingannya 1 liter cemical 100 liter air tawar

PROSEDUR STOP FWG

1. Stop ditilate pump tutup kran outlet ke tangki
2. Turunkan suhu jacket M/E pada 75 derajat
3. Buka penuh kran by pass
4. Tutup kran inlet jacket terlebih dahulu secara perlahan dan tutup kran outletnya
5. Tunggu kurang lebih 30 menit. Stop pompa ejektor tutup kran inlet dan outlet
6. Tutup kran inlet dan outlet pendingin kondensor
7. Lihat tekanan pendingin air laut M/E yang ada di contol room adjust tekanannya pada pompa pendingin M/E