



# OZONIC

## Standard Operation Procedure

1. Lepas Selang Output **OZONIC** yang terhubung dengan **INJECTOR**
2. Nyalakan **WTP**, periksa Vacuum pada selang **Input INJECTOR**. **HARUS** sampai ada Vacuum kecil saja. Bila tidak ada Vacuum, periksa Pompa Sirkulasi Mixing Tank
3. Nyalakan **Mesin Oksigen** atau buka **Valve Oksigen Tabung**, atur Output Flow Oksigen 3 Liter Per Menit, maximum 8 Liter Per Menit.
4. Nyalakan Mesin **OZONIC**, periksa Bau Ozone pada Output Mesin **OZONIC**. Bila tidak ada Bau Ozone, hubungi supplier.
5. Sambungkan Selang **Input INJECTOR** dengan Output Mesin **OZONIC**
6. Catatan :
  - Prosedur dilakukan tiap pagi, selesai jam istirahat atau setelah listrik padam.
  - Kelalaian penerapan **SOP** mengakibatkan **Tabung Reactor Cramic OZONIC** akan kemasukan air dan pecah.
  - Kerusakan **Tabung Reactor Cramic OZONIC** tidak digaransi.
  - Tidak diperkenankan memutar potensiometer yang terdapat pada **Modul OZONIC**, hal ini akan menyebabkan turunnya kapasitas mesin **OZONIC** dan membatalkan masa garansi.
  - Jangan menyentuh tegangan tinggi pada saat Mesin **OZONIC** bekerja. Kesalahan FATAL ini menyebabkan luka bakar serius dan kematian.