

## Pengaturan tekanan Glove Box - 101 sebagai persyaratan Crussing Seiving pada proses konversi Yellow Cake menjadi serbuk UO<sub>2</sub> / Triarjo, Sugeng Rianto, Edy Muljono

Triarjo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20471285&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

**ABSTRACT**

Pilot Conversion Plant (PCP) adalah instalasi pilot pembuatan serbuk UO<sub>2</sub>. Yellow cake yang berasal dari uranium alam diolah menjadi serbuk UO<sub>2</sub> melalui beberapa proses. Proses seksi 100 adalah proses untuk melakukan penimbangan, pengangkutan, Crussing (Pelumatan), dan seiving (Pengayakan) yellow cake. Proses crussing dan seiving yellow cake dilakukan didalam glove box GB.101. Diperlukan pengaturan tekanan pada glove box sebagai persyaratan proses crussing dan seiving untuk menjamin keselamatan operator terhadap bahaya kontaminasi. Metode pengaturan tekanan dilakukan dengan cara mengatur posisi open/close pada katub depresurised, memutar bagian pengatur (just) pada pressure switch dan mengatur katub over/low tekanan pada glove box secara bergantian untuk mendapatkan tekanan hisapan udara didalam glove box sesuai batasan kondisi operasi (BKO) yang dipersyaratkan pada sistem glove box yaitu tekanan -5 mmH<sub>2</sub>O sampai dengan -15 mmH<sub>2</sub>O. Dari hasil pengaturan tekanan yang dilakukan, sistem pengaturan tekanan pada Glove Box GB.101 dapat berfungsi dengan baik dan dapat dilakukan proses crussing dan seiving sesuai dengan batasan keselamatan yang dipersyaratkan.