

Perbaikan / Komentar : (Dapat menggunakan kertas tambahan bila diperlukan)

- font<sup>2</sup> pfd di perbesar dan sesuaikan template
- Cele go/symbol dr. evaporator (loop tube)
- skema evaporator pd. perhit neraca massa/energi
- Cele. Sebu? pd. sistem evaporator
- Sistem vacuum evaporator (panjang bag)
- Cele perhitunpa desain tanpki (res-time) dan pompa.
- Penulisan SH pd. neraca energi
- Penulisan amplias di piscoling sp. file. utle. rubes. -

Nama Penilai :

Prof. Dr. Ir. Kuswandi, DEA  
NIP : 195806121984031003

Tanda Tangan :

Perbaikan / Komentar : (Dapat menggunakan kertas tambahan bila diperlukan)

- Bangun tabel/gambar torjony (seludon nail / form bel bechhof)
- Sprng dya bel A-6i. kerp pndeli lqum siba lebih ruder?
- HE bel A-75. udan luyr ada aya?
- lihat P&ID
- Rikut Hazop

Nama Penilai :

Juwari, ST., M.Eng., Ph.D.  
NIP : 197306151999031003

Tanda Tangan :

Perbaikan / Komentar : (Dapat menggunakan kertas tambahan bila diperlukan)

1. Kondisi operan di PFD
2. Penu pelarutan?
3. Neraca massa tidak balance
4. Penentuan kondisi operasi (T) berdasar apa?
5. Tipe alat dan jenis bahan yg digunakan
6. Pompa?
7. Tipe evaporator?
8. R-316?

Nama Penilai :

Prida Novarita Trisanti, S.T., M.T.  
NIP : 198311142015042002

Tanda Tangan :

9. Tementingnya partikel di B370?
10. Laporan tabel rupa
- 11.