

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

1. Sistem heavy point, dan menampung gas atingan
2. Hasil perhitungan fire brich. Calon utk menghitung kebutuhan panas!!
3. Perhitungan R410. Hg fungsi fluidized bed, hanya pertimbangan unit operasi belum Hg kebutuhan Catalis.

Nama Penilai : Dr. Ir. Sumarno, M.Eng.

Tanda Tangan :

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

- ①. Perbaiki MM & ME, bagaimana menghitung dielation
- ②. Penentuan kondisi operasi ?
- ③. Cek laporan review di situ.
- ④. Literatur yg update.
- ⑤. Review bawa lembar review + lampiran dulu
- ⑥. Steam generator dengan cek sumbu gear buat steam
- ⑦. Excess O₂ di cek fluid subways dan kebutuhan fuel, supaya leleh

Nama Penilai : Rizky Tetrisyanda, S.T., M.T.

Tanda Tangan :

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

- ①. Pd. perhit. Vol. R 410 konversi aliran gas mole naktor butuh perhit lubang. mrtanya gas, kenapa rumbuh lubang? → konversi
- ②. H₂ melupras tek. gas 21.8 (?) mole C₁₁₂ konversi 2 → tolak. miteron → ekk.
- ③. tulis konversinya pd. Q 111 nival pd. methane di R110 konversi berapa %.
- ④. Pd. PFD Tabel Ner. mana tulis unit
- ⑤. Pd. PFD daftar alat rindah alat ??

Nama Penilai : Dr. Ir. Sri Rachmania Juliastuti, M.Eng.

Tanda Tangan :