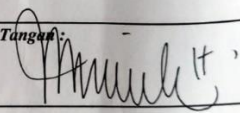



LEMBAR REVISI DESAIN PABRIK

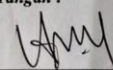
Nama Mahasiswa/NRP : 1. Sri Rani Kusumaningrum/02211940000014
 2. Nidya Ahmadya Rosalin/02211940000024

Judul Desain Pabrik : Pra-Desain Pabrik Amonia dari Gas Alam

Dosen Pembimbing : 1. Prof. Dr. Ir. Gede Wibawa, M. Eng, IPU
 2. Annas Wiguno, S.T., M.T.

Perbaikan / Komentar : (Dapat menggunakan kertas tambahan bila diperlukan)	
<ul style="list-style-type: none"> - cek perhitungan desulfurizer menggunakan sulfur = 0 - cek $\frac{1}{M}$ u/masing² aliran agar ditotal masing² alirannya. - u/ $\frac{1}{M}$ walaupun menggunakan Hysis, hrs ada cara² perhitungan ayg! 	
Nama Penilai : Ir. Nuruk Handronie, M.T	Tanda Tangan : 

Perbaikan / Komentar : (Dapat menggunakan kertas tambahan bila diperlukan)	
<ul style="list-style-type: none"> ① Cek laporan dan PFD ada revisi atau. ②. Apakah setiap separator cara berganya sama? Prinsip separasi phase? ③. Penentuan kondisi operasi? cek semua alat. ④. NME/ME beri penyesuaian bagaimana melibatkan perhitungan? all NME & ME. ⑤. Semua Rx? ⑥. Penentuan power Rx sama? ⑦. Semua aliran harus konstan dan ada di laporan dan PFD baik bab maupun appendix 	
Nama Penilai : Fiky Tetrisyanda, S.T., M.T.	Tanda Tangan : 

Perbaikan / Komentar : (Dapat menggunakan kertas tambahan bila diperlukan)	
<ul style="list-style-type: none"> • jelaskan perhitungan Neraca massa. • apa pengaruh rumus $W(Keg) = \frac{KG}{RT}$ dan perhitungan neraca massa • Gas yg masuk mang pembakaran dilek kembali mana yg berpotensi bereaksi dg O₂. 	
Nama Penilai : Dr. Lalatul Khatiriyah, S.T., M.T.	Tanda Tangan : 

Catatan: Dosen penguji memberikan tanda tangan setelah mahasiswa ybs merevisi laporan desain pabrik