

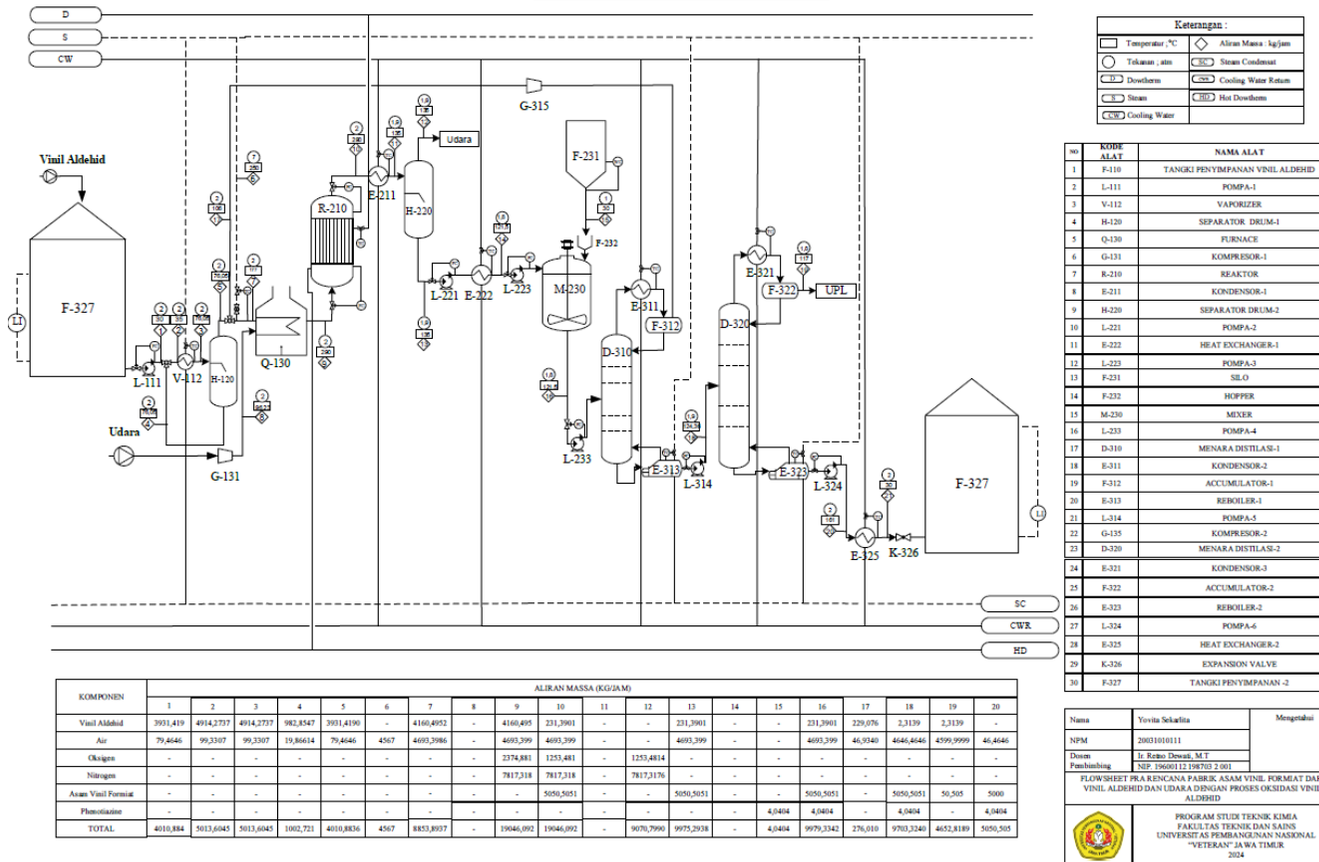


Pra Rencana Pabrik

“Pabrik Asam Vinil Formiat dari Vinil Aldehid dan Udara dengan Proses Oksidasi Vinil Aldehid”

LAMPIRAN

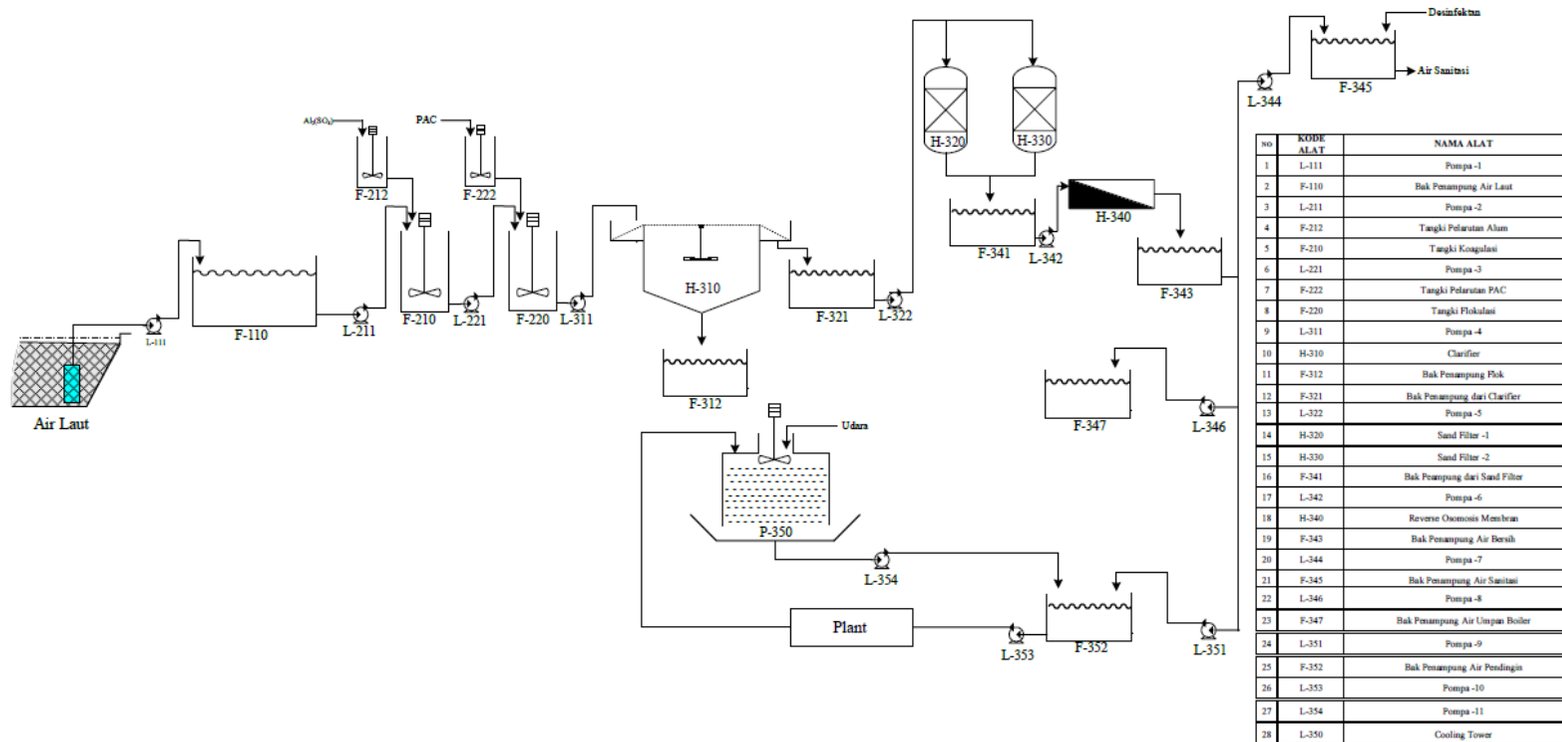
PRA RENCANA PABRIK ASAM VINIL FORMIAT DARI VINIL ALDEHID DAN UDARA DENGAN PROSES OKSIDASI VINIL ALDEHID





Pra Rencana Pabrik

“Pabrik Asam Vinil Formiat dari Vinil Aldehid dan Udara dengan Proses Oksidasi Vinil Aldehid”



no	KODE ALAT	NAMA ALAT
1	L-111	Pompa -1
2	F-110	Bak Penampung Air Laut
3	L-211	Pompa -2
4	F-212	Tangki Pelarutan Alam
5	F-210	Tangki Koagulasi
6	L-221	Pompa -3
7	F-222	Tangki Pelarutan PAC
8	F-220	Tangki Flokulasi
9	L-311	Pompa -4
10	H-310	Clarifier
11	F-312	Bak Penampung Plak
12	F-321	Bak Penampung dari Clarifier
13	L-322	Pompa -5
14	H-320	Sand Filter -1
15	H-330	Sand Filter -2
16	F-341	Bak Penampung dari Sand Filter
17	L-342	Pompa -6
18	H-340	Reverse Osmosis Membran
19	F-343	Bak Penampung Air Bersih
20	L-344	Pompa -7
21	F-345	Bak Penampung Air Sanitasi
22	L-346	Pompa -8
23	F-347	Bak Penampung Air Umpam Boiler
24	L-351	Pompa -9
25	F-352	Bak Penampung Air Pendingin
26	L-353	Pompa -10
27	L-354	Pompa -11
28	L-350	Cooling Tower

Nama	Yovita Sekarita	Mengetahui
NPM	20031010111	
Dosen Pembimbing	Ir. Retno Dewati, M.T NIP. 19600112 198703 2 001	
FLOWSHEET UTILITAS PRA RANCANGAN PABRIK ASAM VINIL FORMIAT DARI VINIL ALDEHID DAN UDARA DENGAN PROSES OKSIDASI VINIL ALDEHID		
		PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR 2024