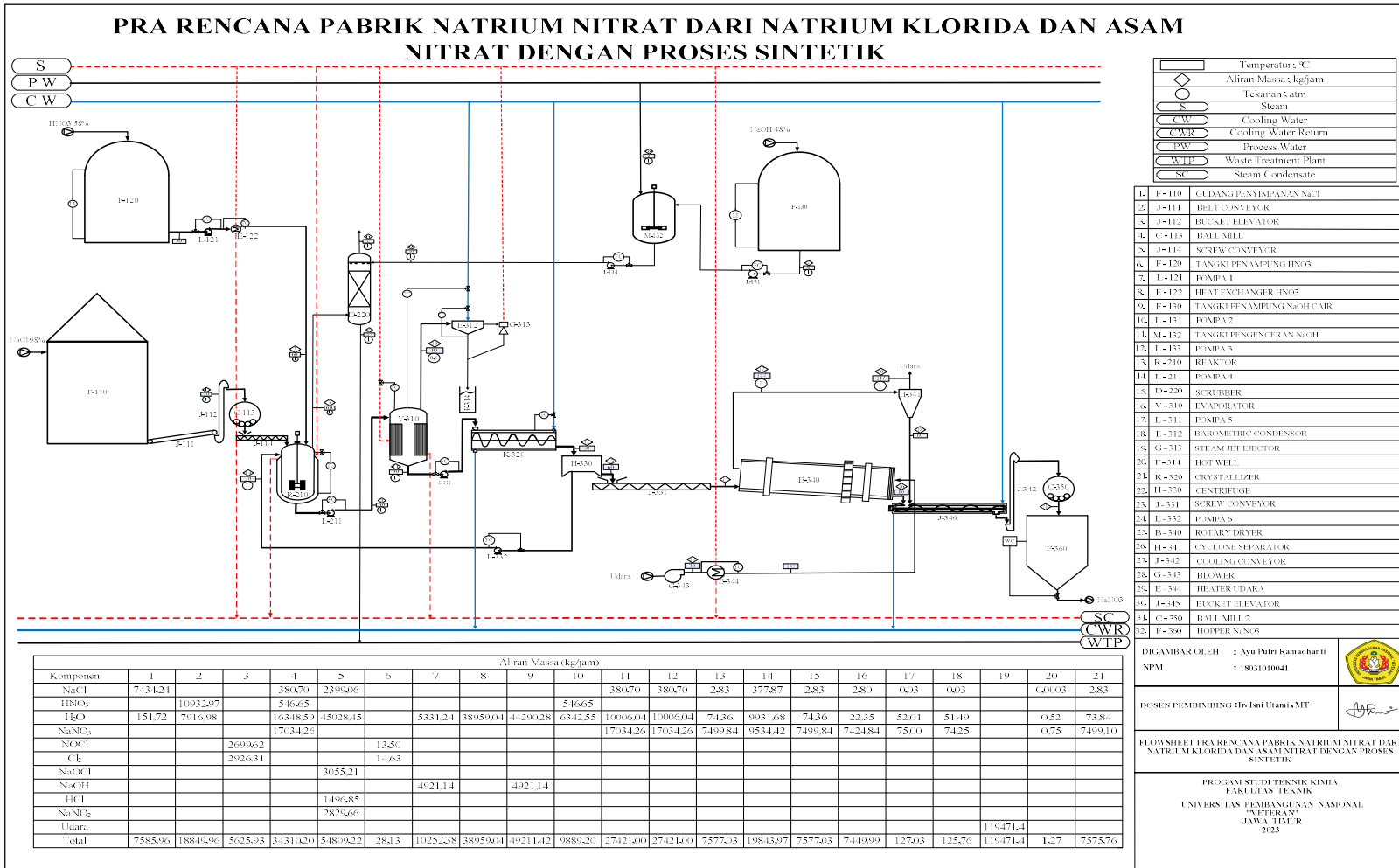




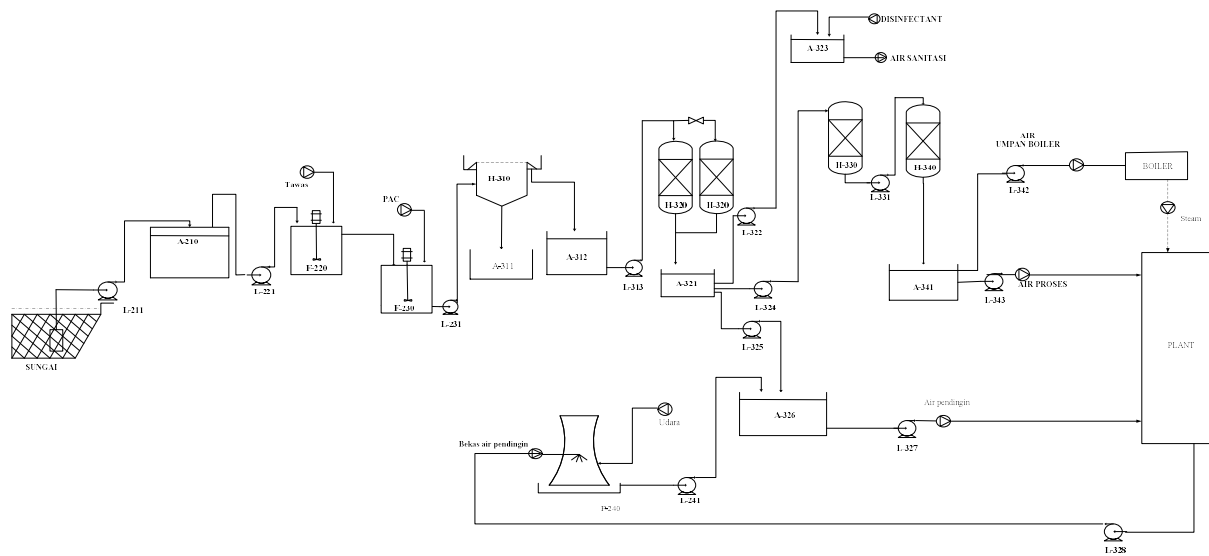
Pra Rencana Pabrik
 “Pabrik Natrium Nitrat dari Natrium Klorida dan Asam Nitrat
 dengan Proses Sintetik”





Pra Rencana Pabrik
"Pabrik Natrium Nitrat dari Natrium Klorida dan Asam Nitrat
dengan Proses Sintetik"

UNIT PENGOLAHAN AIR
PABRIK NATRIUM NITRAT DARI NATRIUM KLORIDA DAN ASAM NITRAT DENGAN PROSES SINTETIK



NO	CODE	NAMA ALAT
1	L-211	POMPA-1
2	A-210	BAK PENAMPUNG AIR SUNGAI
3	L-211	POMPA-2
4	F-220	TANGKI KOAGULASI
5	F-230	TANGKI FLOKULASI
6	L-231	POMPA-3
7	P-240	COOLING TOWER
8	L-241	POMPA-4
9	Cl-310	CLARIFIER
10	A-311	BAK PENAMPUNG FLOK
11	A-312	BAK PENAMPUNG AIR BERSIH
12	L-313	POMPA-5
13	H-320	SAND FILTER
14	A-321	BAK PENAMPUNG AIR BERSIH
15	L-322	POMPA-6
16	A-323	BAK PENAMPUNG AIR SENSITASI
17	L-324	POMPA-7
18	H-330	TANGKI KATION EXCHANGER
19	L-331	POMPA-8
20	H-340	TANGKI ANION EXCHANGER
21	A-341	BAK PENAMPUNG AIR DEMINERALISASI
22	L-342	POMPA-9
23	L-325	POMPA-10
24	L-326	POMPA-11
25	A-327	BAK PENAMPUNG AIR PENDINGIN
26	L-328	POMPA-12
27	L-329	POMPA-13

DIGAMBAR OLEH : Ayu Putri Ramadhanti
NPM : 180031010041



DOSEN PEMBIMBING : Ir. Isni Ummi, MT



UNIT PENGOLAHAN AIR
PABRIK NATRIUM NITRAT DARI NATRIUM KLORIDA DAN ASAM NITRAT
DENGAN PROSES SINTETIK

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
2023