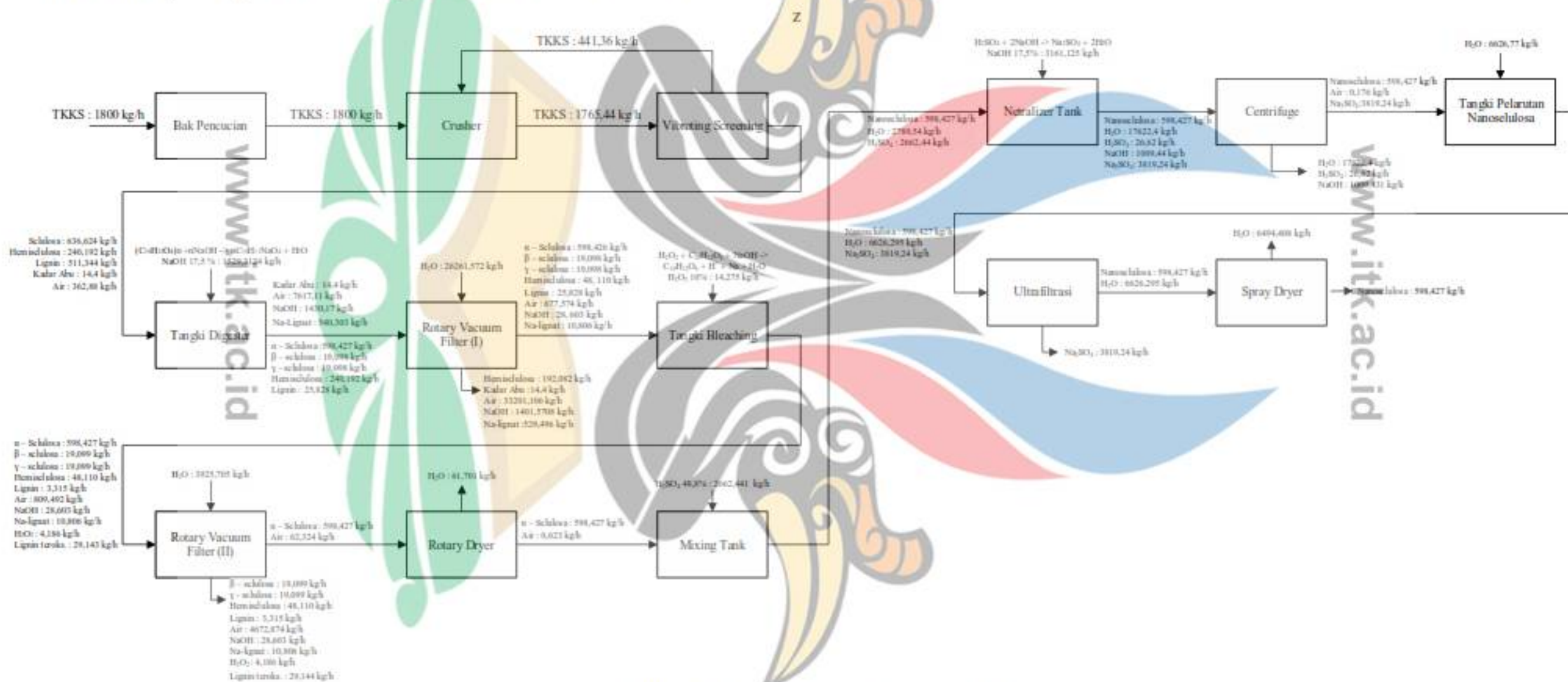


BAB III DIAGRAM ALIR PROSES

3.1 Diagram Alir Blok Massa

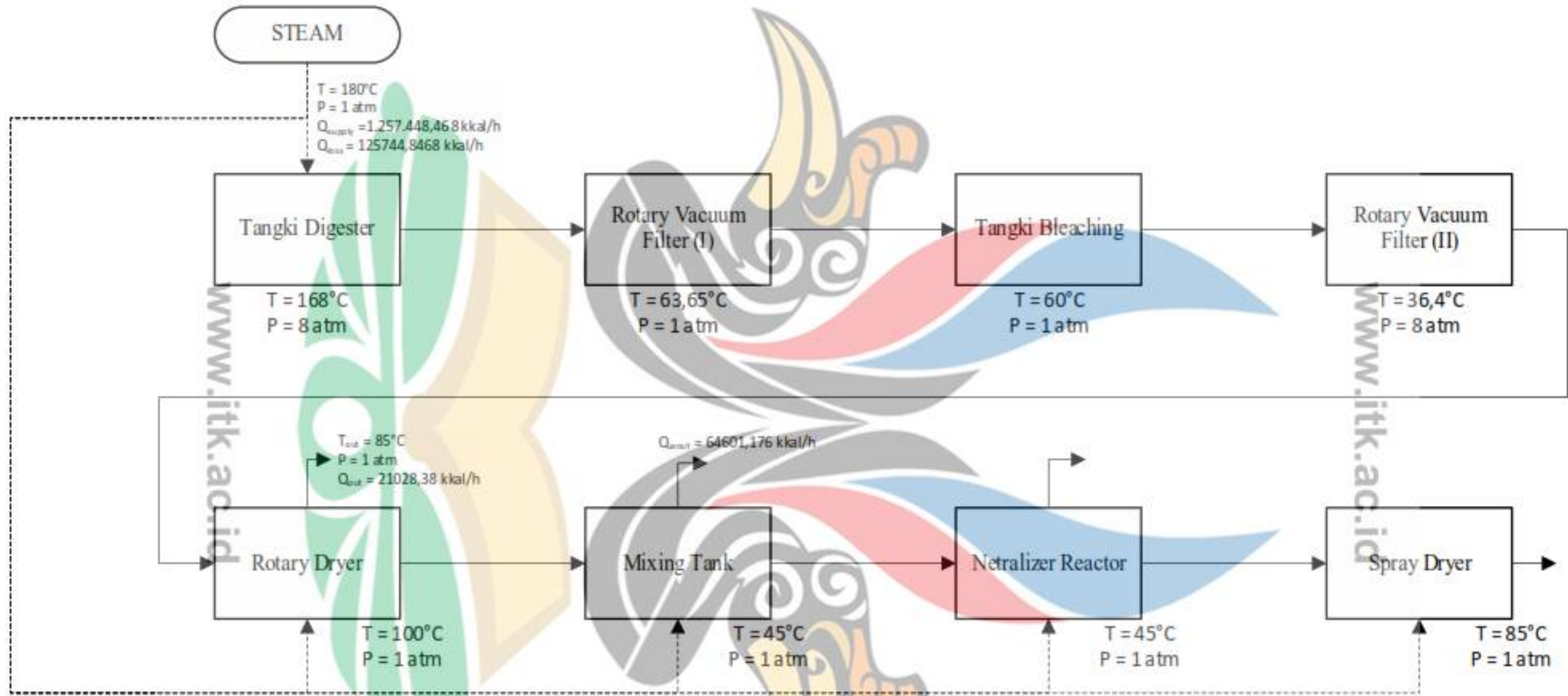
Berikut ini merupakan diagram alir blok massa produksi Nano Selulosa dari TKKS.



Gambar 3.1 Diagram Alir Blok Proses Produksi Nano Selulosa

3.2 Diagram Alir Blok Energi

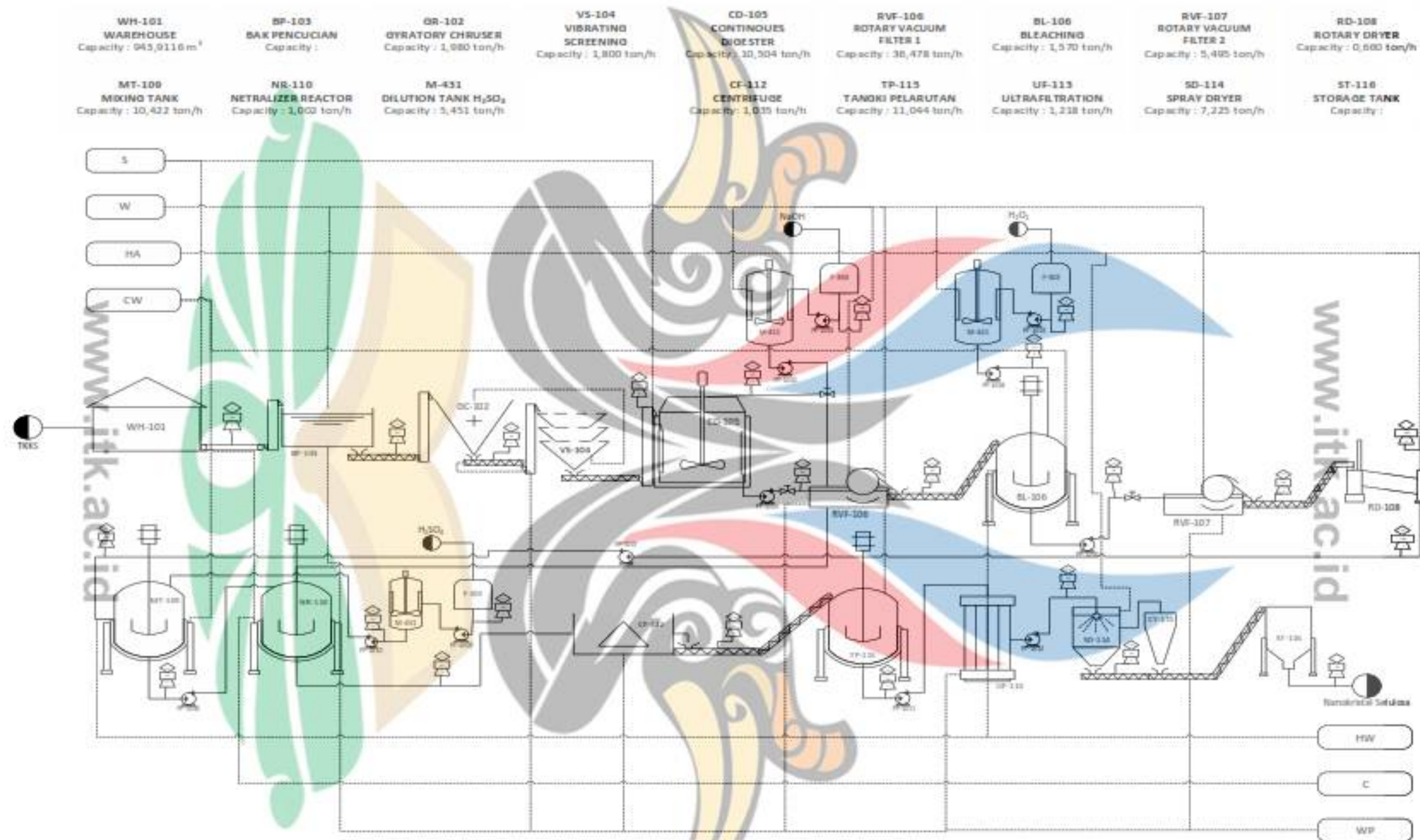
Berikut ini merupakan diagram alir blok energi proses produksi Nano Selulosa dari TKKS.




Gambar 3.2 Diagram Alir Blok Proses Produksi Nano Selulosa

3.3 Diagram Alir Proses

Berikut ini merupakan diagram alir proses produksi Nano Selulosa dari TKKS.



Asmaul Quana Feliya Ananta (05171018)		 PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN	PROJECT TITLE PRA RANCANGAN PABRIK NANOKRISTAL SELULOSA DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWI Kapasitas 10.000 ton/tahun	AREA C	DRAWING TITLE PROCESS FLOW DIAGRAM SIZE REDUCTION DAN PURIFIKASI UNIT	SCALE : NTS SIZE : A3	Issued for Approval, Juni 30 th , 2021
Azul Hariyadi, S.T., M.Eng.						TDPK-2020-	

Gambar 3.3 Diagram Alir Blok Proses Produksi. Nano Selulosa