

Risma Dede Andini (1141820043)

Trisa Azzahra Rohmawati (1141820047)

PRP Sodium Lignosulphonate Kapasitas 30.000 Ton/Tahun

DAFTAR PUSTAKA

Brownell, L. & Young, E., 1959. *Process Equipment Design*. New York: John Wiley & Sons, Inc..

Geankoplis, C. J., 2008. *Transport Processes and Separation Process Principles*. 4th ed. New Jersey: Prentice Hall Professional.

Perry, R. H. & Green, D. W., 2018. *Perry's Chemical Engineers' Handbook* 9th Edition. s.l.:McGraw-Hill.

Peters, M. S. & Timmerhaus, K. D., 1991. *Plant Design and Economics for Chemical Engineering*. 4th ed. s.l.:s.n.

Yaws, C. L., 1999. *Chemical Properties Handbook*. New York: McGrawHill

Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, 2021-2023. *Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur Provinsi Riau(Jiwa)*. [Online]
Available at: <https://riau.bps.go.id/indicator/40/73/1/penduduk-menurut-jenis-kelamin-dan-kelompok-umur-provinsi-riau.html>

Badan Pusat Statistika, 2021. *Ekspor dan Impor*. [Online]
Available at: <https://www.bps.go.id/>

Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, 2019-2021. *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi*. [Online]
Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>

Permatasari, H. R., Gulo, F., & Lesmini, B. (2014). Pengaruh konsentrasi H₂SO₄ dan naoh terhadap delignifikasi serbuk bambu (*Gigantochloa Apus*). *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia: Kajian Hasil Penelitian Pendidikan Kimia*, 1(2), 131-140.