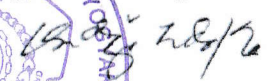


**List Judul Skripsi Teknik Kimia  
Untuk Pengambilan KRS Semester Gasal TA 2021/2022**

NO	JUDUL SKRIPSI
<del>1</del>	Prarancangan Pabrik Aseton Sianhidrin dari Aseton dan Hidrogen Sianida : sudah diambil
2	Prarancangan Pabrik Asetanilida dari Anilin dan Asam Asetat
<del>3</del>	Prarancangan Pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol : sudah diambil
4	Prarancangan Pabrik Metil ester dari Minyak Jarak dan Metanol
5	Prarancangan Pabrik Dimetil Eter dari Gas Alam.
6	Prarancangan Pabrik Asam Suksinat dari Asam Maleat dan Hidrogen
7	Prarancangan Pabrik Asam Benzoat dari Phtalic Anhidride dan Steam
8	Prarancangan Pabrik 2-Hidroksiadipaldehyd dari Akrolein dan Air dengan Proses Dimerisasi dan Hidrolisa
9	Prarancangan Pabrik Anilin dari Nitrobenzen dan H <sub>2</sub>
10	Prarancangan Pabrik Polivil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol
11	Prarancangan Pabrik Diethyl Phthalate dari Phthalate Anhidrid dan Etanol
12	Prarancangan Pabrik Isobutil Akrilat dari Asam Akrilat dan Isobutanol
13	Prarancangan Pabrik Aseton dari Isopropil Alkohol

Yogyakarta, 3 Agustus 2021

  
Ir. Ganjar Andaka, Ph.D.

