## Course 2223-02-TKK305318 PERANCANGAN PABRIK KIMIA <br> Group 2223-02-TKK305318-LO1 PERANCANGAN PABRIK KIMIA



| AJI | DITO BAYL | 30229 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | 15 | 0 | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AMALIAH | SHIFA PUT | 30231 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 14 | 0 | 0 |
| AMELIA | NADIA | 30233 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | 15 | 0 | 0 |
| ARMELIA | ELFA | 30278 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 14 | 0 | 0 |
| AZZAHRA | FEBY | 30241 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 13 | 0 | 0 |
| AZZAHRA | KURNILAH | 30300 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | ? | ? | 12 | 0 | 0 |
| EFFENDI | YUNITA | 30255 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 12 | 0 | 0 |
| FADILLA | YUSRINA A | 30280 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 12 | 0 | 0 |
| FARADIBA | PUTRI | 30294 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | P (2/2) | ? | 12 | 0 | 0 |
| GUFRON | MUHAMAI | 30310 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 12 | 0 | 0 |
| HANDOKO | KAVIN | 30288 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 11 | 0 | 0 |
| KHAIRUNIS | FIRA | 30269 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | P(2/2) | 14 | 0 | 0 |
| KHORUSTI. | GITA | 30223 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | P(2/2) | P(2/2) | ? | 14 | 0 | 0 |
| KURNIAW/ | MUHAMN | 30261 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 2 | 0 | 0 |
| MAHARAN | STEVANY $\backslash$ | 30304 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | P (2/2) | ? | 13 | 0 | 0 |
| MAHARAN | TARISA | 30239 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | P(2/2) | P(2/2) | P (2/2) | 15 | 0 | 0 |
| MUHAMN | AYSAR RES | 30247 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 8 | 0 | 0 |
| MUSYAFF/ | MUHAMN | 30243 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | P (2/2) | ? | 10 | 0 | 0 |
| NUHA | MUHAMN | 30282 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | 14 | 0 | 0 |
| NURHAKIN | ALDI | 30302 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 11 | 0 | 0 |
| NURHIDAY | MAHALIA | 30225 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P(2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | 14 | 0 | 0 |
| PRATIWI | SANIA FEB | 30272 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | P(2/2) | P(2/2) | P(2/2) | 14 | 0 | 0 |
| PUTRI | TIARA MAI | 30245 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | 7 | 0 | 0 |
| SAPITRI | MARTIANF | 30227 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | P (2/2) | ? | 12 | 0 | 0 |
| SAPUTRI | JASMINE F | 30237 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | 11 | 0 | 0 |
| SARAH | UMI | 30306 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 13 | 0 | 0 |
| SEPTIANI | NADILA | 30274 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | ? | P (2/2) | ? | 10 | 0 | 0 |
| SINTA | EIS CANDR | 30210 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | 14 | 0 | 0 |
| SIRAIT | YESSICA | 30276 P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | 15 | 0 | 0 |
| UTAMI | AMALIA KI | 30271 P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | P (2/2) | ? | P(2/2) | P (2/2) | ? | 13 | 0 | 0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| VIANI | YOLLANDA | $30263 \mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | 14 | 0 | 0 | 0 |
| VIOLETA | SALSA IND | $30249 \mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | 12 | 0 | 0 | 0 |

