

TUGAS PENDAHULUAN
PRAKTIKUM MESIN - MESIN LISTRIK 2022

1. Apa yang dimaksud dengan transformator satu phasa dan tiga phasa, jelaskan cara kerjanya !
2. Metode apa saja yang dapat digunakan untuk menentukan rasio transformasi? Jelaskan secara detail !
3. Jelaskan apa yang dimaksud dengan stator ?
4. Sebutkan bagian – bagian utama dari sebuah motor DC !
5. Sebutkan dan Jelaskan parameter apa saja yang digunakan untuk pemeliharaan motor !

NB :

1. Dikerjakan pada kertas folio bergaris dengan menggunakan bolpoint berwarna biru.
2. Tugas pendahuluan wajib dikumpulkan pada saat briefing praktikum Mesin – Mesin Listrik.