



1. **Penentuan busbar** dan pemisahan busbar yang akan digunakan dalam sistem tenaga listrik.

2. **Penentuan busbar** dan pemisahan busbar yang akan digunakan dalam sistem tenaga listrik. Busbar yang akan digunakan dalam sistem tenaga listrik harus memenuhi persyaratan-persyaratan sebagai berikut:

- a. Busbar harus memiliki luas penampang yang cukup untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.
- b. Busbar harus memiliki tegangan yang cukup untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.
- c. Busbar harus memiliki sifat mekanis yang baik untuk menahan beban yang akan diterimanya.
- d. Busbar harus memiliki sifat kimia yang baik untuk tahan terhadap korosi.
- e. Busbar harus memiliki sifat listrik yang baik untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.

3. **Penentuan busbar** dan pemisahan busbar yang akan digunakan dalam sistem tenaga listrik.

a. Busbar harus memiliki luas penampang yang cukup untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.

b. Busbar harus memiliki tegangan yang cukup untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.

c. Busbar harus memiliki sifat mekanis yang baik untuk menahan beban yang akan diterimanya.

d. Busbar harus memiliki sifat kimia yang baik untuk tahan terhadap korosi.

e. Busbar harus memiliki sifat listrik yang baik untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.

4. **Penentuan busbar** dan pemisahan busbar yang akan digunakan dalam sistem tenaga listrik.

a. Busbar harus memiliki luas penampang yang cukup untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.

b. Busbar harus memiliki tegangan yang cukup untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.

c. Busbar harus memiliki sifat mekanis yang baik untuk menahan beban yang akan diterimanya.

d. Busbar harus memiliki sifat kimia yang baik untuk tahan terhadap korosi.

e. Busbar harus memiliki sifat listrik yang baik untuk mengalirkan arus yang akan mengalir di busbar tersebut.

f. Busbar harus memiliki sifat mekanis yang baik untuk menahan beban yang akan diterimanya.

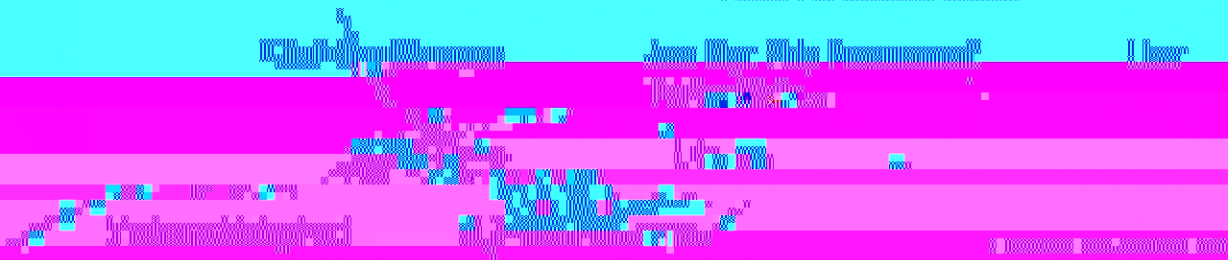
g. Busbar harus memiliki sifat kimia yang baik untuk tahan terhadap korosi.

Demikian

Demikian

Jakarta, 10 Juni 2023

Demikian



Demikian



Demikian