## **BAB V**

## **PENUTUP**

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan setting dan koordinasi rele pengaman arus lebih pada jaringan distribusi tegangan menengah 20 kV di Pabrik Ammurea PT. Petrokimia Gresik, Jawa Timur baik menggunakan metode perhitungan konvensional maupun menggunakan algoritma Firefly sama-sama baik karena sudah memenuhi persyaratan yang bisa dijelaskan sebagai berikut:

- 1. Setting *pickup* hasil perhitungan untuk rele yang melindungi trafo pada kurva karakteristik sudah terletak di sebelah kanan dari arus *full load* trafo. Hal ini berarti rele tersebut tidak akan *trip* apabila arus yang mengalir besarnya mendekati arus *full load* trafo dan rele tersebut hanya akan trip jika arus yang mengalir besarnya melebihi seting dari rele pengaman trafo tersebut. Begitu pula dengan rele yang melindungi bus, setelan *pickup* berdasarkan perhitungan pada kurva juga sudah berada disebelah kanan FLA nya.
- Hasil plot kurva memperlihatkan bahwa tidak terjadi miss-coordination dan overlaping antara rele utama dengan rele backup. Hal ini berarti koordinasi kerja antar rele dapat berjalan dengan baik.
- 3. *Grading time* yang digunakan untuk koordinasi kerja dari rele pengaman adalah sebesar 0.2 detik. Hal ini dianggap sesuai karena dengan *grading*

time sebesar 0.2 detik dapat memberikan waktu yang cukup kepada rele pengaman utama untuk selesai memutus gangguan terlebih dahulu. Sehingga kejadian *trip* secara bersamaan antara rele pengaman utama dan rele *backup* pada saat terjadi gangguan hubung singkat dapat dihindari dan koordinasi kerja antar rele dapat berjalan dengan baik. Pemilihan *grading time* sebesar 0.2 detik dianggap paling sesuai mengingat rele yang digunakan adalah rele analog. Pemilihan *grading time* sebesar 0.2-0.4 detik sesuai dengan standar IEEE 242.

Dalam tugas akhir ini juga dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan dengan algoritma Firefly dapat diterapkan dalam menentukan nilai setting rele arus lebih dan hasil kurva inversnya juga lebih simetris.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat dapat diberikan dalam tugas akhir ini adalah hasil dari perhitungan dan koordinasi rele pengaman pada makalah ini dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan untuk seting rele pada sistem kelistrikan industri yang terkait dan juga dapat dijadikan bahan referensi dalam melakukan setting dan koordinasi pada sistem kelistrikan.

Sebagai penutup dari buku proyek akhir ini penulis memberikan saran-saran kepada pembaca dengan tujuan segala kekurangan yang ada pada buku ini agar lebih diperbaiki dalam mendapatkan hasil yang sesuai mendekati sebenarnya atau yang diinginkan.