

ABSTRAK

Dalam penulisan skripsi ini akan disajikan beberapa metode untuk mencari penyelesaian dari suatu kongruensi polinomial, baik polinomial itu berderajat nol, satu (linear) dan dua yang disertai dengan uraian tentang syarat - syarat yang harus dipenuhi agar suatu kongruensi polinomial mempunyai suatu penyelesaian.

Dalam membahas kongruensi polinomial ini perlu dimengerti secara mendalam masalah relatif prime dan pengertian dari fungsi $\phi(n)$ dari Euler karena kedua masalah ini sering digunakan.