

## KESIMPULAN

Dari pembahasan *group chrystallography* pada dimensi dua dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- Kombinasi kompleks dari unsur-unsur *symmetry* yaitu rotasi ,*translasi*, refleksi dan *glide-refleksi* membentuk *group chrystallography* dan disajikan dalam bentuk-bentuk geometris pada bidang dimensi dua.

- Dalam *group chrystallography* pada dimensi dua terdapat 2 klasifikasi ,yaitu :

1. *Chrystallography Point Group* .

Pada *group* ini dikenal 10 macam *group*.

2. *Chrystallography Plane Group* .

Pada *group* ini dikenal 17 macam *group*.

- *Group Chrystallography* pada dimensi dua dapat disajikan dalam bentuk *group permutasi*.