## BAB V

## KESIMPULAN

- 1. Proyeksi Orthogonal dari bidang  $(\pi)$  ke bidang  $(\pi')$ , hasilnya akam merupakan perbandingan yang tidak berubah, kecuali suatu titik.
- 2. Irisan kerucut sejati sebagai tempat kedudukan garis-garis singgung.
- 3. Dualitas untuk titik-titik yang kolinier adalah garis-garis yang konkuren, dan dualitas untuk garis-garis yang konkuren adalah titik-titik yang kolinier.
- 4. Proyeksi suatu ellip dapat berupa lingkaran dan sebaliknya.

his document is Undip Institutional Repository Collection. The author(s) or copyright owner(s) agree that UNDIP-IR may, without hanging the content, translate the submission to any medium or format for the Eurpose of preservation. The author(s) or copyright wner(s) also agree that UNDIP-IR may keep more than one copy of this submission for purpose of security, back-up and preservation: