ABSTRAK

Dalam menentukan posisi obyek (obyek statik maupun obyek kinematik) dapat digunakan metoda *Absolute Positioning* yang memakai sebuah receiver (alat penerima sinyal) berdasarkan model persamaan *Carrier Phase* (*φ*). Dari sini akan terbentuk persamaan linier simultan untuk menentukan posisi obyek statik yang diselesaikan dengan penyesuaian kuadrat terkecil.
ABSTRACT

To determine object position (static or kinematic object) can be used with Absolute Positioning method that needs one receiver based on carrier phase equation model. From here, it will formed simultaneously linear equation to determine static object position that be solved with Least Square Adjustment.