

ABSTRAK

PERBANDINGAN (LUAS, BENTUK & POSISI) BIDANG TANAH SEBELUM DAN SESUDAH DILAKUKAN KENDALI MUTU DI DESA LEBUH DALEM KEC. MENGGALA TIMUR KABUPATEN TULANG BAWANG

Oleh
MAULANA AZIS

Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) merupakan kegiatan pendaftaran tanah untuk pertama kali yang dilakukan secara serentak bagi semua obyek pendaftaran tanah di seluruh wilayah Republik Indonesia dalam satu wilayah desa/kelurahan, atau nama lainnya yang setingkat dengan itu, yang meliputi pengumpulan dan penetapan kebenaran data fisik dan data yuridis mengenai satu atau beberapa obyek pendaftaran tanah untuk keperluan pendaftarannya.

Dalam pendaftaran tanah ada salah satu tahap yaitu pemetaan gambar ukur, pemetaan gambar ukur bidang tanah adalah kegiatan pengolahan data dan penggambaran hasil pengukuran bidang tanah pada media tertentu sehingga posisi, bentuk dan luas bidang tanahnya dapat diketahui. Dalam proses pemetaan gambar ukur ini biasanya terjadi selisih antara bidang tanah sebelum dan sesudah dilakukan kendali mutu atau kontrol kualitas.

Perbandingan luas sebelum dan sesudah dilakukan kendali mutu memiliki selisih rata-rata $6,8 \text{ m}^2$, perbandingan luas ini menggunakan acuan rumus (toleransi selisih luas = $0,5\sqrt{L}$), sedangkan perbandingan bentuk dan posisi pada 25 bidang tanah ini tidak memiliki banyak perbedaan secara visual. Sehingga 25 tanah 100% sudah sesuai kriteria atau ketentuan untuk dilanjutkan proses pendaftaran tanah pada program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL).

Kata Kunci : Pendaftaran tanah, Perbandingan, Luas. Bidang tanah

ABSTRACT

COMPARISON (AREA, FORM & POSITION) OF LAND PLANTS BEFORE AND AFTER THE CONDUCT OF QUALITY CONTROL IN THE VILLAGE LEBUH DALEM KEC. EAST STUDY TULANG BAWANG DISTRICT

**By
MAULANA AZIS**

Systematic Land Registration Complete (PTSL) is activity registration soil for first time done in a manner simultaneously for all object registration land all over region Republic of Indonesia in one region village / kelurahan , or name others at the same level with it , which includes collection and determination correctness of physical data and juridical data about one or a number of object registration soil for necessity the registration. In registration soil there is wrong one Step that is mapping picture measure , mapping picture measuring field soil is activity data processing and depiction results measurement field soil on certain media so that position , shape and large field the land could known . In the mapping process picture measuring this usually occur difference Among field soil before and after conducted kendall quality or control quality. Comparison large before and after conducted control quality have the average difference is 6.8 m^2 , comparison large this use reference formula (tolerance difference area = $0.5\sqrt{L}$), meanwhile comparison form and position in 25 fields soil this no have many difference visually . So that 25 land is 100 % already in accordance criteria or provision for continue with the registration process soil in the Systematic Land Registration program Complete (PTSL).

Keywords : Registration land , Comparison , Area . Area land