



# TOPONIMI

## **TEMPAT**

**BALAI DIKLAT SURTA  
BAKOSURTANAL**

## **WAKTU PENYELENGGARAAN**

**40 JPL @ 45 MENIT  
(UNTUK JADWAL LATIHAN LIHAT  
LAMPIRAN)**

## **PENYELENGGARA**

**BALAI DIKLAT SURTA  
BAKOSURTANAL**

## **BATAS WAKTU PENCALONAN**

**SATU MINGGU SEBELUM  
PELAKSANAAN**

## **PESERTA**

**MINIMUM 10 ORANG**

## **KUALIFIKASI**

**MINIMUM D3 BIDANG ILMU  
EKSAKTA ATAU KEBUMIHAN**

## **LATAR BELAKANG**

Harus diakui bahwa sebagian besar unsur fisik rupabumi, baik alami maupun buatan yang tersebar di seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia masih belum bernama. Demikian pula halnya dengan kepulauan, walaupun sudah bernama namun terkesan tidak baku. Pembakuan nama-nama geografi pada dasarnya sangat penting untuk tertib administrasi secara nasional. Upaya untuk mewujudkan pembakuan nama-nama rupabumi secara nasional ini sebenarnya telah dirintis dengan terbitnya Peraturan Presiden No.112 tanggal 29 Desember 2006, tentang Tim Nasional Pembakuan Nama Rupabumi. Namun demikian efektifitas pelaksanaan pembakuan nama rupabumi ini hanya dapat berlangsung apabila didukung dengan sumberdaya manusia yang lebih handal.

## **TUJUAN PELATIHAN**

Membekali peserta dengan pengetahuan dan keterampilan dalam bidang toponimi, dan pembakuan nama Rupabumi serta mengkaitkan ke dalam pekerjaan survei dan pemetaan.

## Diklat Teknis Surta

### **TUJUAN INSTRUKSIONAL**

Setelah selesai pembelajaran diharapkan peserta dapat:

- Menerangkan pengertian, fungsi dan manfaat pembakuan nama rupabumi.
- Menguraikan tahap-tahap pengumpulan dan pembakuan nama rupa bumi
- Membuat perencanaan, biaya dan waktu pelaksanaan survei pengumpulan nama rupa bumi Menyajikan dalam bentuk gasetir baik bersifat ringkas (*consice gazetteer*) maupun lengkap (*complete gazetteer*).

### **MATERI PELATIHAN**

- Konsep dasar toponimi
- Aspek Kultural dari Toponimi
- Pengetahuan Peta
- Pengetahuan tentang Posisi di Bumi
- Kebijakan Nasional dan Internasional Pembakuan Nama Geografis
- Teknik Pengumpulan Data Nama Geografis
- Teknik Penyimpanan File dan Basisdata
- Pengantar Sistem Informasi Geografi (SIG)

### **PRAKTIKUM**

- Praktek Lapangan Toponimi
- Pengolahan Data Lapangan



### **INSTRUKTUR UTAMA**

- Prof. Dr. Jacub Rais
- Drs. Widodo Edy S
- Dra. Titiek Suparwati
- Dra. Anastuti W