

LAPORAN PENELITIAN

**KARAKTERISTIK DAN DISTRIBUSI SEDIMEN SUSPENSI  
DALAM ALIRAN BERMUATAN SEDIMEN PADA SALURAN  
TERBUKA**

Oleh :

**Drs. Rakhmat Yusuf, M.T.  
NIP. 131930246**

**JURUSAN TEKNIK BANGUNAN PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2000**

LEMBARAN IDENTITAS DAN PENGESAHAN  
LAPORAN AKHIR HASIL PENELITIAN

1. a. Judul Penelitian :  
**KARAKTERISTIK DAN DISTRIBUSI SEDIMEN SUSPENSI DALAM ALIRAN  
BERMUATAN SEDIMEN PADA SALURAN TERBUKA.**
- b. Bidang Ilmu : Teknologi
- c. Katagori Penelitian : I
  
2. Konsultan Penelitian
  - a. Nama : Drs. Radjulaini, M.Pd.
  - b. Pangkat/Golongan/NIP : Pembina/IVa/130809425
  - c. Jabatan : Lektor
  
3. Peneliti
  - a. Nama : Drs. Rakhmat Yusuf, M.T.
  - b. Jenis kelamin : Laki-laki
  - c. Pangkat/Golongan/NIP : Penata Muda Tk. I/IIIb/131930246
  - d. Jabatan : Asisten Ahli
  - e. Fakultas/Jurusan : FPTK/Teknik Bangunan
  - f. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Indonesia
  - g. Bidang ilmu yang diteliti: Teknologi
4. Jumlah Tim Peneliti : 1 (satu) orang
5. Lokasi Penelitian : Laboratorium PAU IT-UGM
6. Jangka waktu penelitian : 5 (lima) bulan
7. Biaya yang diperlukan : Rp. 1.355.000,00
8. Sumber biaya : Mandiri

Mengetahui,  
Dekan FPTK - UPI

Bandung, Februari 2000  
Peneliti,

Drs. H. As'ari Djohar, M.Pd.  
NIP 130780136

Drs. Rakhmat Yusuf, M.T.  
NIP 131930246

Mengetahui,  
Ketua Lembaga Penelitian UPI

Dr. H. Suwarma Al Muchtar, SH., M.Pd.

NIP 130679675  
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

=====

**REKOMENDASI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Radjulaini, M.Pd.  
NIP : 130809425  
Pangkat/Golongan : Pembina/IVa  
Jabatan : Lektor

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Drs. Rakhmat Yusuf, M.T.  
NIP : 131930246  
Pangkat/Golongan : Penata Muda Tk. I/IIIb  
Jabatan : Asisten Ahli

Telah melaksanakan penelitian dengan judul :  
**KARAKTERISTIK DAN DISTRIBUSI SEDIMEN SUSPENSI DALAM ALIRAN  
BERMUATAN SEDIMEN PADA SALURAN TERBUKA.**

dan telah diseminarkan pada tanggal 7 Nopember 1999.

Bandung, 7 Nopember 1999  
Konsultan Penelitian  
Jurusan Teknik Bangunan FPTK-UPI

Drs. Radjulaini, M.Pd.  
NIP 130809425