ABSTRAK

Saat ini di Indonesia, pelaksanaan pembangunan infrastruktur semakin

banyak dan pesat baik pembangunan jalan, jembatan, bangunan. Seperti diketahui

umumnya infrastruktur-infrastruktur tersebut dibangun di atas tanah sehingga tanah

menjadi material yang sangat berpengaruh dan berperan penting dalam suatu

pekerjaan infrastruktur, baik untuk perkerasan jalan, bangunan bawah tanah,

ataupun jembatan. Dalam hal ini tanah yang stabil sangat diperlukan agar memiliki

nilai daya dukung yang tinggi untuk memikul beban diatasnya.

Dalam penelitian ini digunakan contoh tanah daerah Kabupaten Bandung

Barat yang distabilisasi dengan campuran variasi kadar fly ash untuk pengujian

CBR tanpa rendaman.

Tanah asli dari hasil pengujian CBR tanpa rendaman didapat nilai CBR =

1,066%. Dan setelah dilakukan stabilisasi dengan variasi kadar Fly ash dari hasil

pengujian CBR tanpa rendaman didapat hasil sebagai berikut yaitu untuk campuran

tanah + 5% fly ash didapat nilai CBR = 2.196% (peningkatan 1.13%), campuran

tanah + 10% fly ash didapat nilai CBR = 2,230%. (peningkatan 0.034%), dan

campuran tanah + 15% fly ash didapat nilai CBR = 2,949% (peningkatan 0.719%).

Kata Kunci: stabilisasi tanah, fly ash, CBR tanpa rendaman