

LEMBAR PENGESAHAN & PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR

KAJIAN KUAT TEKAN, BELAH & UJI LENTUR BETON
GEOPOLIMER MUTU TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN
SLAG 4% & ZAT ADDITIVE (TYPE G)
METODE CAMPURAN MENURUT ACI
(AMERICAN CONCRETE INSTITUTE)

Disusun Oleh :

Nama : Adi Pribadi

NPM : 2112161141

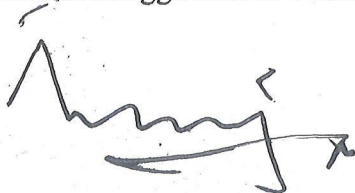
Naskah Tugas Akhir ini diperiksa dan disetujui sebagai kelengkapan persyaratan kelulusan, guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.

Menyetujui & Mengesahkan,
Dosen Pembimbing



Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK 432.200.175

Mengetahui :
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Sangga Buana YPKP



Dr. Ir. Bakhtiar Abu Bakar, M.T
NIK.432.200.090

Mengetahui :
Ketua Program Studi Teknik Sipil
Universitas Sangga Buana YPKP



Chandra Afriade Siregar, ST. MT
NIK 432.200.167

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul “Kajian Kuat Tekan, Belah & Uji Lentur Beton Mutu Tinggi Dengan Menggunakan Slag 4% & Zat Additive (Type G) Metode Campuran Menurut Aci (American Concrete Institute)” ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian didalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, Saya siap menanggung resiko / sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Oktober 2020

Pembuat pernyataan,



Adi Pribadi

2112161141