

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**KAJIAN EKSPERIMEN TERHADAP PENGGUNAAN  
COCO FIBER (SERAT SABUT KELAPA) DAN FLY ASH (ABU  
TERBANG)  
SEBAGAI SERAT TARIK MEMPERBAIKI KINERJA TEKAN  
PADA KUAT TEKAN BETON**

Disusun Oleh :

**Kevin Yuke Burahman**

**B1021411RB4023**

Telah dipertahankan dihadapan dewan pengujian dan dinyatakan Lulus, sebagai kelengkapan guna memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.

Menyetujui:

Dosen Pembimbing,



**Ir. M. Ryanto, M.T**

**NIK. 432 200 175**

Mengetahui :

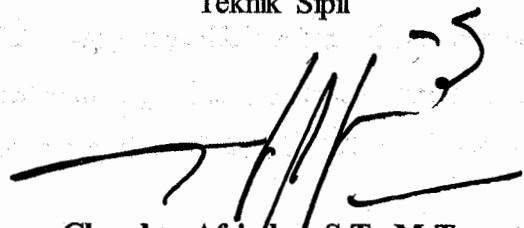
Dekan Fakultas Teknik



**Dr. Ir. H. Bakhtiar AB, MT**

**NIK. 432 200 090**

Ketua Program Studi  
Teknik Sipil



**Chandra Afriade, S.T., M.T**

**NIK. 432 200 167**

## PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul “**Kajian Eksperimen Terhadap Penggunaan *Coco Fiber* (Serat Sabut Kelapa) Dan *Fly Ash* (Abu Terbang) Sebagai Serat Tarik Memperbaiki Kinerja Tekan Pada Kuat Tekan Beton**” 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, Februari 2019



~~Kevan Huke Burahman~~

B1021411RB4023