

**PENELITIAN UJI LABORATORIUM PENGARUH
PENAMBAHAN *STYRENE ACRYLIC ESTER COPOLYMER*
PADA CAMPURAN BETON TERHADAP *WORKABILITY* DAN
KUAT TEKAN BETON**

Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan
Tingkat Sarjana (Strata 1) di Jurusan Teknik Sipil
Universitas Sangga Buana

Disusun Oleh

GHINA MUDHI'AH ASWIDITA

NPM: 2112177070



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SANGGA BUANA-YPKP
BANDUNG
2019**



Halaman Hak Cipta Mahasiswa S1

**PENELITIAN UJI LABORATORIUM PENGARUH
PENAMBAHAN *STYRENE ACRYLIC ESTER COPOLYMER*
PADA CAMPURAN BETON TERHADAP *WORKABILITY*
DAN KUAT TEKAN BETON**

Disusun Oleh

GHINA MUDHI'AH ASWIDITA

NPM: 2112177070

Sebuah tugas akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Teknik Sipil

© Ghina Mudhi'ah Aswidita 2019
Universitas Sangga Buana YPKP
2019

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.