



LAMPIRAN



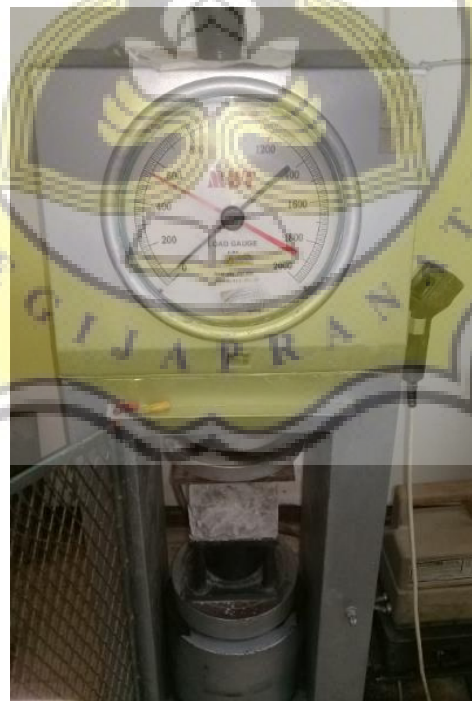
Lokasi Pertambangan Kalikuto
Sumber: <http://google.com/map>



Pertambangan Pasir Kalikuto
Sumber: Dokumentasi Pribadi













Proses Uji Kadar Lumpur
Sumber: Dokumentasi Pribadi


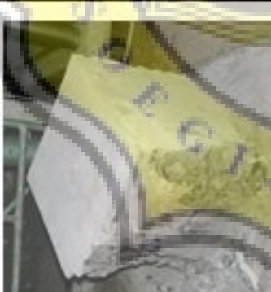




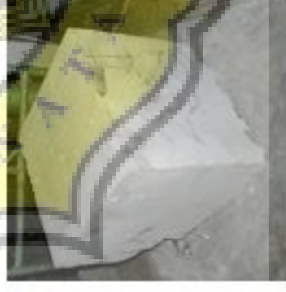















Compression Testing Machine CO-325.4
Sumber: Dokumentasi Pribadi

KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUNTILAN TANPA BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" UMUR UJI 7 HARI				
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3
BENDA UJI 4		BENDA UJI 5		
Sumber: Dokumentasi Pribadi				
KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUNTILAN TANPA BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" UMUR UJI 28 HARI				
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3
BENDA UJI 4		BENDA UJI 5		

Sumber: Dokumentasi Pribadi

KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH TANPA BAHAN <i>ADMIXTURE</i> “XY” UMUR UJI 7 HARI									
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5	
Sumber: Dokumentasi Pribadi									
KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH TANPA BAHAN <i>ADMIXTURE</i> “XY” UMUR UJI 28 HARI									
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5	
Sumber: Dokumentasi Pribadi									

KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH DENGAN BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" 2% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 7 HARI				
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3
				BENDA UJI 4
				
				
Sumber: Dokumentasi Pribadi				
KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH DENGAN BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" 2% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 28 HARI				
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3
				BENDA UJI 4
				
				
Sumber: Dokumentasi Pribadi				

KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH DENGAN BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" 3% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 7 HARI					
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3	
		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5	
Sumber: Dokumentasi Pribadi					
KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH DENGAN BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" 3% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 28 HARI					
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3	
		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5	
Sumber: Dokumentasi Pribadi					

KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH DENGAN BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" 4% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 7 HARI				
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3
		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5
				
Sumber: Dokumentasi Pribadi				
KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR MUTU RENDAH DENGAN BAHAN <i>ADMIXTURE</i> "XY" 4% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 28 HARI				
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3
		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5
				
Sumber: Dokumentasi Pribadi				

KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR.MUTU RENDAH DENGAN BAHAN ADMIXTURE "XY" 5% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 7 HARI					
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3	
		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5	

Sumber: Dokumentasi Pribadi

KONDISI SETELAH UJI TEKAN BETON PASIR.MUTU RENDAH DENGAN BAHAN ADMIXTURE "XY" 5% DARI BERAT SEMEN DALAM SATU ADUKAN BETON UMUR UJI 28 HARI					
BENDA UJI 1		BENDA UJI 2		BENDA UJI 3	
		BENDA UJI 4		BENDA UJI 5	

Sumber: Dokumentasi Pribadi

7,29²

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : KHARISMA INDRASAPUTRA
Alamat email : 13120004@student.unika.ac.id
Fak. / Prodi : TEKNIK SIPIL NIM: 13.12.0004
berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)

dengan judul : PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN
ADMIXTURE "XY" PADA BETON DENGAN
MENGUNAKAN PASIR MUTU RENDAH

Semarang, 31 Jan 2019
Petugas Yang Menyerahkan, Dosen Pembimbing

NB. Laporan hasil scan terlampir untuk Yang bersangkutan *

7,29² 6

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : TOGA ARIESTO PRATAMA
Alamat email : 13120054@student.unika.ac.id
Fak. / Prodi : TEKNIK / TEKNIK SIPIL NIM: 13.12.0054
berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)

dengan judul : PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN
ADMIXTURE "XT" PADA BETON DENGAN
MENGUNAKAN PASIR MUTU RENDAH

Semarang, 31 Januari 2019
Petugas Yang Menyerahkan, Dosen Pembimbing

NB. Laporan hasil scan terlampir untuk Yang bersangkutan *

Doc vs Internet + Library

92.71% Originality	7.29% Similarity	133 Sources
--------------------	------------------	-------------

Web sources: 45 sources found

1. https://docplayer.info/158849-Penggunaan-dan-dampak-daripada-pasir-tambah-pada-campuran-beton.h...	0.46%
2. https://manjara.blogspot.com/2011/07/analisa-kuat-tekan-beton-menggunakan.html	0.44%
3. http://eprints.ums.ac.id/21772/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf	0.43%
4. https://jurnal.um.ac.id/index.php/konstruksi/article/download/169/150	0.28%
5. http://e-jurnal.university.ac.id/ta/NINIK-DORCE%20L%20Ed%201-2013.pdf	0.26%
6. http://jurnal.ia.ac.id/index.php/ia/article/download/2748/1351	0.26%
7. http://ecj.abadiqur.org/wp-content/uploads/2018/06/RF9.docx	0.17%
8. https://laporan-teknisipi.wordpress.com/tag/pepi/	0.17%
9. http://gri.upjak.ac.id/index.php/teknisipi/article/download/58/530	0.16%
10. https://b-jurnal.ac.id/23096/1/5301411053.pdf	0.13%
11. https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/125455755/33632/1/FAHMI%20FDK.pdf	0.12%
12. http://docshare.tips/akr/pepi-sms-gateway-trayek-achmad-kutif_532585b6b6d87f09628b4764.html	0.12%
13. https://percobaanahmi.blogspot.com/2016/02/representasi-algoritma-knuth-morris.html	0.12%
14. http://muhammadmuzariefin.blogspot.com/	0.12%
15. https://idwifia.blogspot.com/2019/11/proposal-ujian-jembi-gambar-daya-menulis.html	0.12%
16. https://bucomtech.blogspot.com/2014/07/perancangan-sistem-informasi-perguruan.html	0.12%
17. https://docplayer.info/48160557-Analisis-keputusan-dengan-klasifikasi-naive-bayes-pada-pesan-tw...	0.11%
18. https://docplayer.info/62431402-Bab-3-arsitektur-perancangan-program-aplikasi.html	0.11%
19. https://tugasakhir4ta.wordpress.com/category/perancangan-sistem/	0.1%
20. https://id.scribd.com/doc/254359864-RANCANG-BANGUN-SISTEM-PENGELOLAAN-PARIQR-M...	0.1%

