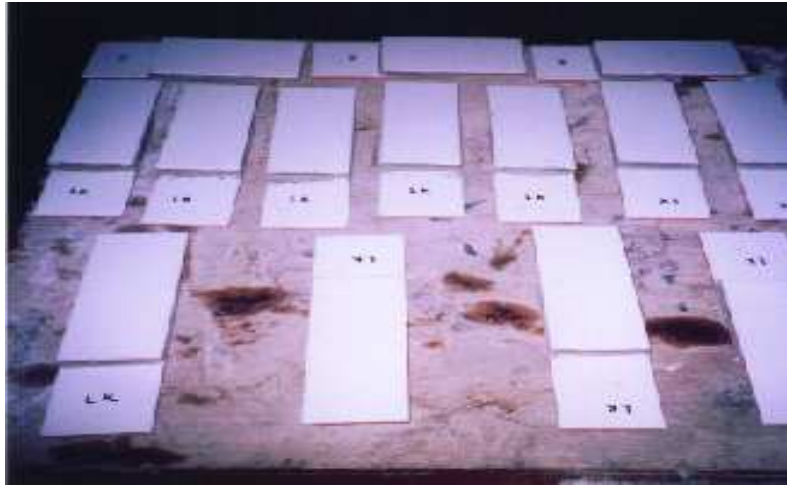


Lampiran 1.



Gambar Benda uji lemkra



Gambar Benda uji semen

Lampiran 2.



Gambar bahan dan perlengkapan percobaan

Lampiran 3.



Gambar jarum ukur besaran beban



Gambar mesin kuat geser

Lampiran 4.



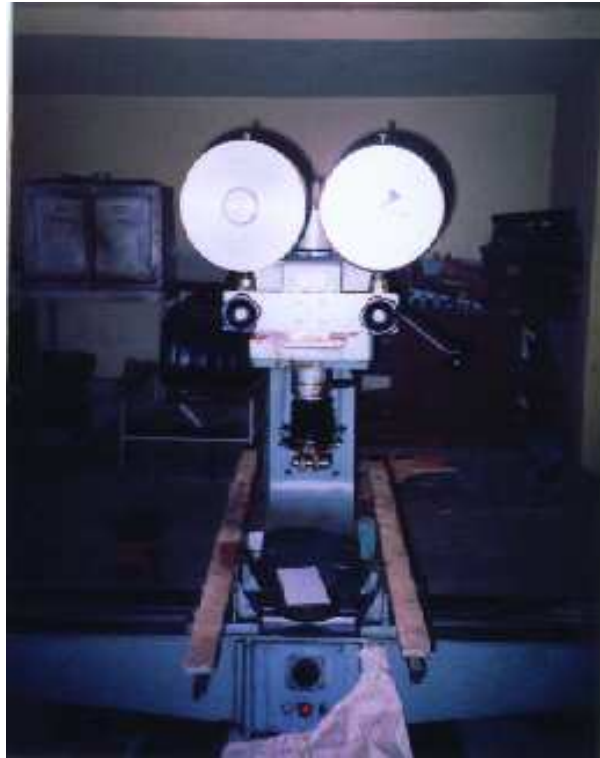
Gambar benda uji lemkra sesudah di uji

Lampiran 5.



Gambar benda uji semen sesudah di uji

Lampiran 6.



Gambar Mesin uji kuat geser

Lampiran 7.

Data beban maksimum pada umur 1 hari dengan menggunakan lemkra tipe FK 101

Tanda	Luas bidang Geser (Cm2)	Kuat geser
		Maks Kg
LEMKRA 101	100	150
	100	180
	100	160
	100	120

Data beban maksimum pada umur 1 hari dengan menggunakan Semen (Tiga Roda)

Tanda	Luas bidang Geser (Cm2)	Kuat geser
		Maks Kg
SEMEN	100	420
	100	385
	100	300
	100	250

Lampiran 8.

Data beban maksimum pada umur 4 hari dengan menggunakan lemkra tipe FK 101

Tanda	Luas bidang Geser (Cm2)	Kuat geser
		Maks Kg
LEMKRA 101	100	280
	100	390
	100	285
	100	380

Data beban maksimum pada umur 4 hari dengan menggunakan semen (Tiga Roda)

Tanda	Luas bidang Geser (Cm2)	Kuat geser
		Maks Kg
SEMEN	100	465
	100	430
	100	525
	100	510

Lampiran 9.

Data beban maksimum pada umur 7 hari dengan menggunakan lemkra tipe FK 101

Tanda	Luas bidang Geser (Cm2)	Kuat geser
		Maks Kg
LEMKRA 101	100	370
	100	225
	100	475
	100	465

Data beban maksimum pada umur 7 hari dengan menggunakan semen (Tiga Roda)

Tanda	Luas bidang Geser (Cm2)	Kuat geser
		Maks Kg
SEMEN	100	510
	100	450
	100	580
	100	460

Lampiran 10.

Data beban maksimum pada umur 14 hari dengan menggunakan lemkra tipe FK 101

Tanda	Luas bidang Geser (Cm ²)	Kuat geser
		Maks Kg
LEMKRA 101	100	500
	100	485
	100	620
	100	445

Data beban maksimum pada umur 14 hari dengan menggunakan semen (Tiga Roda)

Tanda	Luas bidang Geser (Cm ²)	Kuat geser
		Maks Kg
SEMEN	100	470
	100	505
	100	590
	100	510

Lampiran 11

FK 101



KEGUNAAN :

- Pemasangan keramik dan batuan penutup lantai (menggunakan gigi serok)
- Pemasangan keramik di atas keramik *Tile on Tile* (menggunakan gigi serok)
- Pemasangan glass block.
- Penambalan retak rambut pada dinding.
- Penyambungan beton (bonding agent).
- Aditif adukan semen pasir agar lebih fleksibel.

ADUKAN : 1 kg FK 101 : 250 cc Air Bersih

DAYA SEBAR : 4 - 6 kg/m² (Media rata)

KEMASAN : Sak 5 kg dan 30 kg



FK 103



KEGUNAAN :

- Pemasangan keramik & batuan pada daerah basah.
- Pemasangan keramik di atas media kayu, besi, dll.
- Pemasangan parket kayu.
- Waterproofing pertemuan PVC dan beton.
- Waterproofing sudut antara dinding & plat beton.
- Perekat antara dinding bata dengan kusen kayu.

ADUKAN : 1 kg FK 103 : 250 cc Air Bersih

DAYA SEBAR : 4 - 6 kg/m² (Media rata)

KEMASAN : Sak 5 kg dan 30 kg



Lampiran 12

FK 111



dyek Patrok Sesi Probolinggo

KEGUNAAN :

- Pemasangan keramik dan batuan pada dinding dan langit-langit.

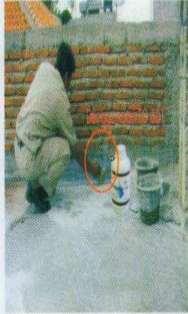
ADUKAN : 1 kg FK 111 : 250 cc Air Bersih

DAYA SEBAR : 4 - 6 kg/m² (Media rata)

KEMASAN : Sak 5 kg dan 30 kg



TG 301



KEGUNAAN :

- Pengikat partikel debu dan kotoran.
- Sebagai lapisan dasar aplikasi waterproofing.
- Sebagai lapisan dasar penyambungan beton.

DAYA SEBAR : 8-10 m²/lt (1 Lapis)

KEMASAN : Botol 1 Liter



Lampiran 13

DS 105



KEGUNAAN :

- Waterproofing pada dak beton.
- Waterproofing pada kolam renang.
- Waterproofing pada dinding & lantai basement.
- Waterproofing pada lantai & bak kamar mandi.

ADUKAN : 1 kg DS 105 : 250 cc Air Bersih

DAYA SEBAR : 4 - 6 kg/m² (Media rata)

KEMASAN : Sak 5 kg dan 30 kg