



SUNGAI KALILLO DENGAN KEDALAMAN ± 2 - 3 M, KEMUDIAN BANGUNAN DIRANCANG MEMENUHI STANDAR GSS (GARIS SEMPADAN SUNGAI) NAMUN UNTUK EFISIENSI DIBUATLAH SENTUHAN KONSEP WATER FRONT SEKALIGUS SEBAGAI UPAYA SINERGI TEMPORAL

JURUSAN ARSITEKTUR FT - UB
MEI, 2015



MATA KULIAH
DESAIN ARSITEKTUR 5
BANGUNAN SIMBOLIK

TEMA
THEATER rakyat
OUSING BLAMBANGAN BANYUWANGI

NAMA KARYA
THEATER BLAMBANGAN

SKALA
1 : 400

NO LEMBAR
03

NAMA GAMBAR
INFRASTRUKTUR PLAN

MAHASISWA/NIM
AGUS MUJAHID ANSHORI 125060502111001

DOSEN PJK KELAS A
Ir. NURACHMAD SUJUDWIJONO

DOSEN KOORDINATOR DA 5
Ir. CHAIRIL BUDIARTO AMIUZA, MSA