

LAMPIRAN

Lampiran 1 Ide Bentuk



Badan dari Alat Tenun Bukan Mesin berfungsi menopang bagian dari atbm sendiri.



Sisir bagian depan pada atbm berfungsi memadatkan tenunan.

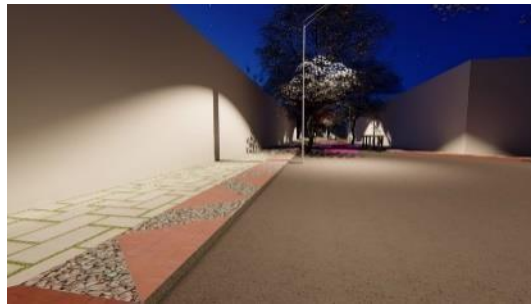


Dalam badan ATBM diharapkan dapat menopang perekonomian kampung tenun sebagai kawasan wisata edukasi, dan pada bagian sisir berfungsi sebagai pemadatan memiliki arti jumlah penduduk suatu saat nanti akan semakin banyak, jangan sampai terjadi pengurangan industri kain tenun di kampung tenun. Terdapat lingkaran kecil memiliki arti industri kain tenun bisa bersaing secara global

Activate Wind
Go to Settings to ac

Lampiran 2 Rendering 3D





Lampiran 3 Kertas Asistensi

STUDIO TUGAS AKHIR
 PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK UNTAG SURABAYA

LEMBAR ASISTENSI
 SEMESTER GASAL / TAHUN 2019/2020

Nama Mahasiswa / Kelas: YUSUF ABILA / A Nama Mahasiswa: BOYO ARIYANI AB
 Dosen: DR. ANA DINDA W. S. S. S. No. HP: 08122100100
 Asisten: _____ Hari / Jari: _____

No.	Target	Hasil	Komentar	Tgl.
			<ul style="list-style-type: none"> • Kembangkan konsep • Aturlah sistem sirkulasi • Sifat dari "dinding" di halaman agar • Berfungsi sebagai "pembatas" antara halaman • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir 	<p>12/3</p> <p>12/3</p>
1			<ul style="list-style-type: none"> • Buatlah level "teras" di halaman • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir 	
2	15 mtr lebar		<ul style="list-style-type: none"> • aturlah tinggi (maksimal 1,5 m) • aturlah lebar (maksimal 1,5 m) • aturlah bentuk (maksimal 1,5 m) • aturlah material (maksimal 1,5 m) • aturlah warna (maksimal 1,5 m) • aturlah tekstur (maksimal 1,5 m) • aturlah detail (maksimal 1,5 m) • aturlah finishing (maksimal 1,5 m) 	

Mengetahui /
 Prinsipal Studio Tugas Akhir

Lembar: 1 2 3 4 5

STUDIO TUGAS AKHIR
 PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK UNTAG SURABAYA


LEMBAR ASISTENSI
 SEMESTER GASAL / TAHUN 2019/2020

Nama Mahasiswa / Kelas: YUSUF ABILA / A Nama Mahasiswa: BOYO ARIYANI AB
 Dosen: DR. ANA DINDA W. S. S. S. No. HP: 08122100100
 Asisten: _____ Hari / Jari: _____

No.	Target	Hasil	Komentar	Tgl.
			<ul style="list-style-type: none"> • Buatlah level "teras" di halaman • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir • dan area parkir 	<p>12/3</p> <p>12/3</p>
1			<ul style="list-style-type: none"> • aturlah tinggi (maksimal 1,5 m) • aturlah lebar (maksimal 1,5 m) • aturlah bentuk (maksimal 1,5 m) • aturlah material (maksimal 1,5 m) • aturlah warna (maksimal 1,5 m) • aturlah tekstur (maksimal 1,5 m) • aturlah detail (maksimal 1,5 m) • aturlah finishing (maksimal 1,5 m) 	
2	15 mtr lebar		<ul style="list-style-type: none"> • aturlah tinggi (maksimal 1,5 m) • aturlah lebar (maksimal 1,5 m) • aturlah bentuk (maksimal 1,5 m) • aturlah material (maksimal 1,5 m) • aturlah warna (maksimal 1,5 m) • aturlah tekstur (maksimal 1,5 m) • aturlah detail (maksimal 1,5 m) • aturlah finishing (maksimal 1,5 m) 	

Mengetahui /
 Prinsipal Studio Tugas Akhir

Lembar: 1 2 3 4 5


LABORATORIUM PERIMBAHAN, PERMUTIHAN DAN PERENCANAAN PERANCANGAN KOTA
 PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR - FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

LEMBAR ASISTENSI

SEMESTER GANJIL / TAHUN AKADEMIK 2019/2020

Nomor Mahasiswa / Asisten : Dimpas Anindya / ...
 Nama Mahasiswa / Asisten : ... / ...

No.	Tugas	Hasil	Komentar	Tgl.
1	Prinsip-prinsip ...			
2	Prinsip-prinsip ...			
3	Prinsip-prinsip ...			
4	Prinsip-prinsip ...			

Mengetahui
 Pringsu Loh Perumahan, Perumahan dan Perencanaan Perancangan Kota (Lab. PRK)

Lembar (1 | 2 | 3 | 4 | 5)

