

SUSUNAN ACARA KELAS " A "
PELATIHAN SERTIFIKASI TENAGA AHLI (SKA) ARSITEKTUR MUDA
BALAI PEMBINAAN KONST WILY II SBY - LEMBAGA PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI PROV JAWA TENGAH
FAKULTAS ARSITEKTUR & DESAIN UNIKA SOEGIJAPRANATA - IKATAN ARSITEK INDONESIA (IAI) JAWA TENGAH
SEMARANG, 07 S/D 12 SEPTEMBER 2015

WAKTU	Senin, 07 September 2015	
	MATERI	INSTRUKTUR
08.00 - 08.45	Registrasi	PANITIA
08.45 - 09.30		
09.30 - 10.15	P E M B U K A A N	PANITIA
10.15 - 10.30	REHAT KOPI	
10.30 - 11.15	K3 dan Lingkungan dan Komukasi di Tempat Kerja	Saesario MS Inndrawan, ST
11.15 - 12.00	K3 dan Lingkungan dan Komukasi di Tempat Kerja	Saesario MS Indrawan, ST
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT & MAKAN SIANG	
13.00 - 13.45	Pekerjaan persiapan dan perancangan arsitektur	Agung Dwiyanto, IAI
13.45 - 14.30	Pekerjaan persiapan dan perancangan arsitektur	Agung Dwiyanto, IAI
14.30 - 15.15	Pekerjaan persiapan dan perancangan arsitektur (Kode Etik)	Agung Dwiyanto, IAI
15.15 - 15.30	REHAT KOPI	
15.30 - 16.15	Pekerjaan persiapan dan perancangan arsitektur (Kode Etik)	Agung Dwiyanto, IAI
16.15 - 17.00	U J J I A N I	PANITIA

Selasa, 08 September 2015	
MATERI	INSTRUKTUR
Pendalaman pengetahuan arsitektur	Indriastjario,IAI, GP
Pendalaman pengetahuan arsitektur	Indriastjario,IAI, GP
Pendalaman pengetahuan arsitektur	Nuky Khrisna Rajasa, IAI
REHAT KOPI	
Pendalaman pengetahuan arsitektur	Nuky Khrisna Rajasa, IAI
Pendalaman Desain	Ir. A, Rudyanto Soesilo, MSA.
ISTIRAHAT & MAKAN SIANG	
Pendalaman Desain	Ir. A, Rudyanto Soesilo, MSA.
Pengetahuan daya dukung lingkungan	Ir. Ch. Koesmartadi, MT.
Pengetahuan daya dukung lingkungan	Ir. Ch. Koesmartadi, MT.
REHAT KOPI	
Pengetahuan daya dukung lingkungan	Ir. Ch. Koesmartadi, MT.
U J J I A N II	PANITIA

WAKTU	Rabu, 09 September 2015	
	MATERI	INSTRUKTUR
08.00 - 08.45	Perencanaan dan perancangan kota	Agung Budi S, IAI
08.45 - 09.30	Perencanaan dan perancangan kota	Agung Budi S, IAI
09.30 - 10.15	Perencanaan dan perancangan kota	Agung Budi S, IAI
10.15 - 10.30	REHAT KOPI	
10.30 - 11.15	Perencanaan dan perancangan kota	Agung Budi S, IAI
11.15 - 12.00	SHOLAT & MAKAN SIANG	
12.00 - 13.00		
13.00 - 13.45	Hubungan antara manusia, bangunan, dan lingkungan	Dr. Ir. VG. Sri Rejeki, MT
13.45 - 14.30	Hubungan antara manusia, bangunan, dan lingkungan	Dr. Ir. VG. Sri Rejeki, MT
14.30 - 15.15	Hubungan antara manusia, bangunan, dan lingkungan	Dr. Ir. VG. Sri Rejeki, MT
15.15 - 15.30	REHAT KOPI	
15.30 - 16.15	Hubungan antara manusia, bangunan, dan lingkungan	Dr. Ir. VG. Sri Rejeki, MT
16.15 - 17.00	U J J I A N III	PANITIA

Kamis, 10 September 2015	
MATERI	INSTRUKTUR
Pemahaman fisika dan sistem bangunan	Dr. Ir. A. Ardiyanto, MT
Pemahaman fisika dan sistem bangunan	Dr. Ir. A. Ardiyanto, MT
Pemahaman fisika dan sitem bangunan	Dr. Ir. A. Ardiyanto, MT
REHAT KOPI	
Pemahaman fisika dan sistem bangunan	Dr. Ir. A. Ardiyanto, MT
Penerapan batasan anggaran dan peraturan bangunan	Ir. Afriyanto Sofyan St. B, MT
ISTIRAHAT & MAKAN SIANG	
Penerapan batasan anggaran dan peraturan bangunan	Ir. Afriyanto Sofyan St. B, MT
Pemahaman industri konstruksi dalam perancangan	Sukawi, IAI
Pemahaman industri konstruksi dalam perancangan	Sukawi, IAI
REHAT KOPI	
U J J I A N IV	PANITIA

WAKTU	Jumat, 11 September 2016	
	MATERI	INSTRUKTUR
08.00 - 08.45	Manajemen proyek	Dr. Ir. Kartono Wibowo, MM. MT
08.45 - 09.30	Manajemen proyek	Dr. Ir. Kartono Wibowo, MM. MT
09.30 - 10.15	Studi Kasus/Kunjungan Lapangan	FAD Unika & IAI
10.15 - 10.30	REHAT KOPI	
10.30 - 11.30	Studi Kasus/Kunjungan Lapangan	FAD Unika & IAI
11.15 - 12.00	Studi Kasus/Kunjungan Lapangan	FAD Unika & IAI
11.30 - 13.30	SHOLAT JUM'AT	
13.30 - 13.45	Studi Kasus/Kunjungan Lapangan	FAD Unika & IAI
13.45 - 14.30	Studi Kasus/Kunjungan Lapangan	FAD Unika & IAI
14.30 - 15.15	Studi Kasus/Kunjungan Lapangan	FAD Unika & IAI
15.15 - 15.30	REHAT KOPI	
15.30 - 16.15	UJIAN V	PANITIA
16.15 - 17.00	Penutupan	PANITIA

KETERANGAN
PAN

: PANITIA

C A T A T A N : Sabtu 12 September 2015, Jam 08.00 sampai Selesai

- Materi Pelatihan:**
1. K3 dan Lingkungan dan Komukasi di Tempat Kerja
 2. Pekerjaan persiapan dan perancangan arsitektur
 3. Pendalaman pengetahuan arsitektur
 4. Pendalaman seni
 5. Perencanaan dan perancangan kota
 6. Hubungan antara manusia, bangunan, dan lingkungan
 7. Pengetahuan daya dukung lingkungan
 8. Pemahaman terkait fisik dan fisika bangunan
 9. Penerapan batasan anggaran dan peraturan bangunan
 10. Pemahaman industri konstruksi dalam perancangan
 11. Manajemen proyek
 12. Studi Kasus/Kunjungan Lapangan

JPL

2
4
4
2
4
4
2
4
2
4
2
6

Keterangan

Termasuk didalamnya pekerjaan persiapan

40
5 Hari pelatihan