

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTK204 / Lab Uji Bahan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223141A / A1
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 25 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 26 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 27 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 27 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 28 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 28 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 31 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 3

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTK204 / Lab Uji Bahan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223141A / A2
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 10 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 10 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 11 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 11 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 12 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 12 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 13 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 14 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 14 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Juni 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 16 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 3

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTK204 / Lab Uji Bahan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223141A / A3
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 11 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 12 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 13 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 13 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 14 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 14 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 18 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 3 dari 3

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTK204 / Lab Uji Bahan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223141A
Jumlah Pertemuan : 34
Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
2. -
3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0620220005	MAISUN SEPTRIAZHARA WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0620220006	MUHAMMAD FAJAR SULTONI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0620220039	STEPHEN HASIBUAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTK204 / Lab Uji Bahan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223141A
 Jumlah Pertemuan : 34
 Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0620220001	ACHMAD ZUFAR ROBBANI MUSLIKH	100%
2	0620220002	ARDI SATRIO KUNCORO	100%
3	0620220003	DEA ELSA	100%
4	0620220004	HANIF ALI IRSYAD	100%
5	0620220005	MAISUN SEPTRIAZAHRA WIBOWO	100%
6	0620220006	MUHAMMAD FAJAR SULTONI	100%
7	0620220007	MUHAMMAD NAUFAL RISWAN	100%
8	0620220008	MUHAMMAD RIZKI	91%
9	0620220009	NUR SAHID ADHYATMA	100%
10	0620220010	RADEN MUHAMMAD DIMAS PRASETYO	100%
11	0620220011	RIA WULAN FEBRIA PASHA	100%
12	0620220012	RIZKI MUHAMAD PRATAMA	100%
13	0620220013	SATRIA BINTANG PURNAMA	100%
14	0620220014	SILVIA AGUSTINA	100%
15	0620220016	SYALSA SYALIHA DAMANIK	100%
16	0620220017	YEREMIAS OHOILEDJAAN	100%
17	0620220035	FADHIL MUAMMAR AZRA	100%
18	0620220036	MUHAMMAD GUSTAM	100%
19	0620220037	MUTIYA RAHMI	100%
20	0620220038	RONALD FAHMI AR-ROYAN	100%
21	0620220039	STEPHEN HASIBUAN	91%
22	0620220040	SUDINTA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 1

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTK204 / Lab Uji Bahan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223141A
 Jumlah Pertemuan : 34
 Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A3	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A3	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus , Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A3	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air, Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton Pengujian air	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Sabtu, 13 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Sabtu, 13 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Teori Beton	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Minggu, 14 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Minggu, 14 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Perhitungan Mix Desain	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	A3	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengadukan beton segar	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Evaluasi lisan - Ujian tertulis Lab Uji Bahan - Membuat Laporan Praktikum	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Evaluasi lisan	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Kamis, 18 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Kamis, 18 Mei 2023, 07:30 - 16:30	kuat tekan	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	kuat tekan	Terverifikasi Mahasiswa
1	A1	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 4 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A1	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus , Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 5 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A1	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air, Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Sabtu, 27 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Sabtu, 27 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Teori Beton	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Minggu, 28 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Minggu, 28 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Perhitungan Mix Desain	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 6 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	A1	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Evaluasi lisan - Ujian tertulis Lab Uji Bahan - Membuat Laporan Praktikum	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Evaluasi lisan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 7 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A2	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus , Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 8 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A2	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air, Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Sabtu, 10 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Sabtu, 10 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Teori Beton	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Minggu, 11 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Minggu, 11 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Perhitungan Mix Desain	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 9 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	A2	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Evaluasi lisan - Ujian tertulis Lab Uji Bahan - Membuat Laporan Praktikum	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Evaluasi lisan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 10 dari 10

NILAI MATA KULIAH
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTK204 / Lab Uji Bahan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223141A
Jumlah Pertemuan : 34
Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0620220001	ACHMAD ZUFAR ROBBANI MUSLIKH	81.23	B
2	0620220002	ARDI SATRIO KUNCORO	76.10	B
3	0620220003	DEA ELSA	84.00	B
4	0620220004	HANIF ALI IRSYAD	77.20	B
5	0620220005	MAISUN SEPTRIAZAHRA WIBOWO	90.75	A
6	0620220006	MUHAMMAD FAJAR SULTONI	82.50	B
7	0620220007	MUHAMMAD NAUFAL RISWAN	78.92	B
8	0620220008	MUHAMMAD RIZKI	78.75	B
9	0620220009	NUR SAHID ADHYATMA	86.50	A
10	0620220010	RADEN MUHAMMAD DIMAS PRASETYO	85.25	A
11	0620220011	RIA WULAN FEBRIA PASHA	81.00	B
12	0620220012	RIZKI MUHAMAD PRATAMA	86.67	A
13	0620220013	SATRIA BINTANG PURNAMA	83.73	B
14	0620220014	SILVIA AGUSTINA	88.00	A
15	0620220016	SYALSA SYALIHA DAMANIK	93.17	A
16	0620220017	YEREMIAS OHOILEDJAN	84.43	B
17	0620220035	FADHIL MUAMMAR AZRA	83.25	B
18	0620220036	MUHAMMAD GUSTAM	91.67	A
19	0620220037	MUTIYA RAHMI	84.40	B
20	0620220038	RONALD FAHMI AR-ROYAN	82.80	B
21	0620220040	SUDINTA	81.55	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 1