

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 : 2223141B / B1
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juli 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juli 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juli 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juli 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 08 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 08 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 09 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 09 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 12 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 13 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juli 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 : 2223141B / B2
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 19 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juli 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 21 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 22 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 22 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 23 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 23 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 24 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 25 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 26 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 26 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 27 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 28 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Juli 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 : 2223141B / B3
Jumlah Pertemuan : 11
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 24 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 24 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 25 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 25 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 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 : 2223141B
Jumlah Pertemuan : 35
Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
2. -
3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0620220028	MUHAMMAD YAHYA AYYASH RANTIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H
0620220030	PUSPA EKA WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	S	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 : 2223141B
 Jumlah Pertemuan : 35
 Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0620220018	ADITA AULIA PUTRI	100%
2	0620220019	ADRIN STEVEN	100%
3	0620220020	AHMAD MAULANA RAFAY	100%
4	0620220021	ARDIAN DWI CAHYO	100%
5	0620220022	FRANSISKA DESY SAILO	100%
6	0620220023	GALIH MAHESA PUTRA	100%
7	0620220024	JIHAN DHEWANTY	100%
8	0620220025	MUHAMAD RIFKI	100%
9	0620220026	MUHAMMAD FAIRUZ IHSAN	100%
10	0620220027	MUHAMMAD RIZKI ANANDA	100%
11	0620220028	MUHAMMAD YAHYA AYYASH RANTISI	83%
12	0620220029	NANDA LESMANA	100%
13	0620220030	PUSPA EKA WULANDARI	75%
14	0620220031	RANDY TRIANDIKA	100%
15	0620220032	RIZQI KHAIRUNNISA	100%
16	0620220033	SUPRATMAN	100%
17	0620220034	YUDHA ADITYATAMA	100%
18	0620220041	GENTA FEBRIYAN	100%
19	0620220042	M. RADIKA HAMDI	100%
20	0620220043	NOVITA RAHAYU	100%
21	0620220044	SANDY FIRMANTO	100%
22	0620220045	SONYA PUTRI AULIA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0620220046	ZARRAR MAULIDAR MARDANI	100%

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

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 : 2223141B
 Jumlah Pertemuan : 35
 Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B3	Senin, 19 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, 19 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 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	B3	Selasa, 20 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, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland	Terverifikasi Mahasiswa
3	B3	Rabu, 21 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, 21 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 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B3	Kamis, 22 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, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
5	B3	Jumat, 23 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	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
6	B3	Sabtu, 24 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air	Sabtu, 24 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air	Terverifikasi Mahasiswa
7	B3	Minggu, 25 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	Minggu, 25 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Teori Beton	Terverifikasi Mahasiswa
8	B3	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Senin, 26 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 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B3	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Perhitungan Mix Desain	Terverifikasi Mahasiswa
10	B3	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
11	B3	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Evaluasi lisan - Ujian tertulis Lab Uji Bahan - Membuat Laporan Praktikum	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Evaluasi lisan	Terverifikasi Mahasiswa
1	B1	Senin, 3 Juli 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, 3 Juli 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	B1	Selasa, 4 Juli 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, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland	Terverifikasi Mahasiswa
3	B1	Rabu, 5 Juli 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, 5 Juli 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	B1	Kamis, 6 Juli 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, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
5	B1	Jumat, 7 Juli 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	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
6	B1	Sabtu, 8 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air	Sabtu, 8 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air	Terverifikasi Mahasiswa
7	B1	Minggu, 9 Juli 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	Minggu, 9 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Teori Beton	Terverifikasi Mahasiswa
8	B1	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Senin, 10 Juli 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
9	B1	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Perhitungan Mix Desain	Terverifikasi Mahasiswa
10	B1	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
11	B1	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
12	B1	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Evaluasi lisan - Ujian tertulis Lab Uji Bahan - Membuat Laporan Praktikum	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Evaluasi lisan	Terverifikasi Mahasiswa
1	B2	Senin, 17 Juli 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, 17 Juli 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	B2	Selasa, 18 Juli 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, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	Rabu, 19 Juli 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, 19 Juli 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	B2	Kamis, 20 Juli 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, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	Jumat, 21 Juli 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	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton	Terverifikasi Mahasiswa
6	B2	Sabtu, 22 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air	Sabtu, 22 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air	Terverifikasi Mahasiswa
7	B2	Minggu, 23 Juli 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	Minggu, 23 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Teori Beton	Terverifikasi Mahasiswa
8	B2	Senin, 24 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Senin, 24 Juli 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
9	B2	Selasa, 25 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Perhitungan Mix Desain - Persiapan bahan adukan - Pengadukan beton segar - Pengujian beton segar - Pembuatan benda uji beton	Selasa, 25 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Perhitungan Mix Desain	Terverifikasi Mahasiswa
10	B2	Rabu, 26 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Rabu, 26 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
11	B2	Kamis, 27 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton - Penimbangan benda uji beton - Pengujian kuat tekan beton - Perhitungan kuat tekan beton - Pembuatan laporan	Kamis, 27 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kuat Tekan Beton	Terverifikasi Mahasiswa
12	B2	Jumat, 28 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Evaluasi lisan - Ujian tertulis Lab Uji Bahan - Membuat Laporan Praktikum	Jumat, 28 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Evaluasi lisan	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 : 2223141B

Jumlah Pertemuan : 35

Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0620220018	ADITA AULIA PUTRI	79.83	B
2	0620220019	ADRIN STEVEN	86.83	A
3	0620220020	AHMAD MAULANA RAFAY	74.50	B
4	0620220021	ARDIAN DWI CAHYO	79.67	B
5	0620220022	FRANSISKA DESY SAILO	86.33	A
6	0620220023	GALIH MAHESA PUTRA	80.63	B
7	0620220024	JIHAN DHEWANTY	86.63	A
8	0620220025	MUHAMAD RIFKI	84.97	B
9	0620220026	MUHAMMAD FAIRUZ IHSAN	81.43	B
10	0620220027	MUHAMMAD RIZKI ANANDA	80.83	B
11	0620220028	MUHAMMAD YAHYA AYYASH RANTISI	72.70	B
12	0620220029	NANDA LESMANA	86.03	A
13	0620220031	RANDY TRIANDIKA	78.58	B
14	0620220032	RIZQI KHAIRUNNISA	85.73	A
15	0620220033	SUPRATMAN	86.83	A
16	0620220034	YUDHA ADITYATAMA	81.30	B
17	0620220041	GENTA FEBRIYAN	80.70	B
18	0620220042	M. RADIKA HAMDI	81.70	B
19	0620220043	NOVITA RAHAYU	85.50	A
20	0620220044	SANDY FIRMANTO	83.03	B
21	0620220045	SONYA PUTRI AULIA	82.67	B
22	0620220046	ZARRAR MAULIDAR MARDANI	86.33	A

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