

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324141B / -
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 13 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 13 September 2023	13:00 - 14:40
2	Rabu, 20 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 20 September 2023	13:00 - 14:40
3	Rabu, 27 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 27 September 2023	13:00 - 14:40
4	Rabu, 04 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	13:00 - 14:40
5	Rabu, 11 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	13:00 - 14:40
6	Rabu, 18 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	13:00 - 14:40
7	Rabu, 01 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 01 November 2023	13:00 - 14:40
8	Rabu, 08 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 08 November 2023	13:00 - 14:40
9	Rabu, 15 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 15 November 2023	13:00 - 14:40
10	Rabu, 22 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 22 November 2023	13:00 - 14:40
11	Rabu, 29 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 29 November 2023	13:00 - 14:40
12	Rabu, 06 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 1 dari 4

13	Rabu, 13 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	13:00 - 14:40
14	Rabu, 03 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	13:00 - 14:40
15	Rabu, 10 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	13:00 - 14:40
16	Rabu, 17 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Januari 2024	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 2 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324141B / B1
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 18 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 19 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 20 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Desember 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 21 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Desember 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 22 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 3 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324141B / B2
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 4 dari 4

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324141B
 Jumlah Pertemuan : 26
 Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0620230016	AISYAH PUTRI SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230017	ALDIYAN SYACH SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230018	ALVIN ADRIANTO SUSILO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230019	FALAH HAFIZ ARDIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230020	GALEH HADI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230021	HIDAYATI BATUBARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230022	HUSNI MUBAROK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230023	KALDERA AZHARUL FAWWAZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230024	MERYANI SEKARSARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230025	MUHAMMAD ALIFENNUR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230026	NAJMA RIZKIE AULIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0620230027	RAKHA THORIQ FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230028	RIDHO RAMADAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230029	SANDY DARMAWANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230030	TIA AMANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230042	DIANRA RAHMA PARAMITHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0620230043	M. YASIR MUTHTHAHIR AMIR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230044	MUHAMMAD ARYA PRATAMA WIJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230045	MUHAMMAD RAFLY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230046	NURA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230047	PURNAMA SAFARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230048	RIBY IMELIA ALRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230049	SALSABILLA FEBRIHAFSARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230050	SIKFAR REZI RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230051	ULUL AZMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230052	ZAINA AFRAH ZAAFIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324141B
 Jumlah Pertemuan : 26
 Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0620230016	AISYAH PUTRI SALSABILA	100%
2	0620230017	ALDIYAN SYACH SETIAWAN	100%
3	0620230018	ALVIN ADRIANTO SUSILO	100%
4	0620230019	FALAH HAFIZ ARDIANTO	100%
5	0620230020	GALEH HADI SAPUTRA	100%
6	0620230021	HIDAYATI BATUBARA	100%
7	0620230022	HUSNI MUBAROK	100%
8	0620230023	KALDERA AZHARUL FAWWAZ	100%
9	0620230024	MERYANI SEKARSARI	100%
10	0620230025	MUHAMMAD ALIFENNUR	100%
11	0620230026	NAJMA RIZKIE AULIA PUTRI	95%
12	0620230027	RAKHA THORIQ FIRMANSYAH	100%
13	0620230028	RIDHO RAMADAN	100%
14	0620230029	SANDY DARMAWANSYAH	100%
15	0620230030	TIA AMANDA	100%
16	0620230042	DIANRA RAHMA PARAMITHA	95%
17	0620230043	M. YASIR MUTHTHAHIR AMIR	100%
18	0620230044	MUHAMMAD ARYA PRATAMA WIJAYA	100%
19	0620230045	MUHAMMAD RAFLY	100%
20	0620230046	NURA	100%
21	0620230047	PURNAMA SAFARI	100%
22	0620230048	RIBY IMEILIA ALRIANI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0620230049	SALSABILLA FEBRIHAFSARI	100%
24	0620230050	SIKFAR REZI RAMADHAN	100%
25	0620230051	ULUL AZMI	100%
26	0620230052	ZAINA AFRAH ZAAFIRA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324141B

Jumlah Pertemuan : 26

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Rabu, 13 September 2023, 13:00 - 14:40	1. Kontrak kuliah 2. Materi perkuliahan 3. Hak dan kewajiban mahasiswa 4. Penilaian 5. Sumber belajar	Rabu, 13 September 2023, 13:00 - 14:40	kontrak kuliah	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Rabu, 20 September 2023, 13:00 - 14:40	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	Rabu, 20 September 2023, 13:00 - 14:40	Materi semen	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	-	Rabu, 27 September 2023, 13:00 - 14:40	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, 27 September 2023, 13:00 - 14:40	Materi Agregat	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Rabu, 4 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air	Rabu, 4 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Materi Air	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Rabu, 11 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	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, 11 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Klasifikasi dan gradasi agregat	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Rabu, 18 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Rabu, 18 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Teori mengenai beton	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B2	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak kuliah 2. Materi perkuliahan 3. Hak dan kewajiban mahasiswa 4. Penilaian 5. Sumber belajar , 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, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland Pengujian Kehalusan Semen Portland Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat	Terverifikasi Mahasiswa
2	B2	Selasa, 24 Oktober 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	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus* Pengujian Waktu Pengikatan Semen Portland Dengan Alat Vicat Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil) Pengujian Kadar Air Agregat*	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	Rabu, 25 Oktober 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, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Analisa Saringan Agregat Kasar Dan Halus Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar**** Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus****	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B2	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton , 1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Bobot Isi Agregat (Padat Dan Lepas) Pengujian Keausan Agregat Kasar Dengan Mesin Los Angeles*** Analisis bentuk agregat Bulking factor test	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Evaluasi lisan 2. Ujian tertulis Lab Uji Bahan 3. Membuat Laporan Praktikum , Kuat Tekan Beton 1. Penimbangan benda uji beton 2. Pengujian kuat tekan beton 3. Perhitungan kuat tekan beton 4. Pembuatan laporan	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pemeriksaan pH air Kadar bahan padat dalam air Bahan tersuspensi dalam air	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Rabu, 1 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Rabu, 1 November 2023, 13:00 - 14:40	Metode ACI	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Rabu, 8 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Rabu, 8 November 2023, 13:00 - 14:40	UTS (Ujian Tengah Semester)	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Rabu, 15 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Rabu, 15 November 2023, 13:00 - 14:40	Perancangan campuran beton metode road note no. 4	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Rabu, 22 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Rabu, 22 November 2023, 13:00 - 14:40	Perancangan campuran beton metode SNI 2002	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	-	Rabu, 29 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Rabu, 29 November 2023, 13:00 - 14:40	Perancangan campuran beton metode SNI 2002	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Rabu, 6 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Kuat Tekan Beton 1. Penimbangan benda uji beton 2. Pengujian kuat tekan beton 3. Perhitungan kuat tekan beton 4. Pembuatan laporan	Rabu, 6 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Latihan soal Perancangan campuran beton metode SNI 2002	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Rabu, 13 Desember 2023, 13:00 - 14:40	-	Rabu, 13 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Materi Pengerjaan beton	Terverifikasi Mahasiswa
1	B1	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak kuliah 2. Materi perkuliahan 3. Hak dan kewajiban mahasiswa 4. Penilaian 5. Sumber belajar , 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, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland Pengujian Kehalusan Semen Portland Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat	Terverifikasi Mahasiswa
2	B1	Selasa, 19 Desember 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	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus* Pengujian Waktu Pengikatan Semen Portland Dengan Alat Vicat Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil) Pengujian Kadar Air Agregat*	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	B1	Rabu, 20 Desember 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, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Analisa Saringan Agregat Kasar Dan Halus Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar**** Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus****	Terverifikasi Mahasiswa
4	B1	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton , 1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Bobot Isi Agregat (Padat Dan Lepas) Pengujian Keausan Agregat Kasar Dengan Mesin Los Angeles*** Analisis bentuk agregat Bulking factor test	Terverifikasi Mahasiswa
5	B1	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Evaluasi lisan 2. Ujian tertulis Lab Uji Bahan 3. Membuat Laporan Praktikum , Kuat Tekan Beton 1. Penimbangan benda uji beton 2. Pengujian kuat tekan beton 3. Perhitungan kuat tekan beton 4. Pembuatan laporan	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pemeriksaan pH air Kadar bahan padat dalam air Bahan tersuspensi dalam air	Terverifikasi Mahasiswa
14	-	Rabu, 3 Januari 2024, 13:00 - 14:40	-	Rabu, 3 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Materi Evaluasi Pekerjaan beton	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Rabu, 10 Januari 2024, 13:00 - 14:40	-	Rabu, 10 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Materi Perawatan dan perbaikan beton	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Rabu, 17 Januari 2024, 13:00 - 14:40	1. Evaluasi lisan 2. Ujian tertulis Lab Uji Bahan 3. Membuat Laporan Praktikum	Rabu, 17 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Latihan soal menuju UAS	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 6 dari 6

NILAI MATA KULIAH

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2324141B
Jumlah Pertemuan : 26
Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0620230016	AISYAH PUTRI SALSABILA	74.70	B
2	0620230017	ALDIYAN SYACH SETIAWAN	75.21	AB
3	0620230018	ALVIN ADRIANTO SUSILO	66.10	BC
4	0620230019	FALAH HAFIZ ARDIANTO	92.90	A
5	0620230020	GALEH HADI SAPUTRA	73.30	B
6	0620230021	HIDAYATI BATUBARA	77.73	AB
7	0620230022	HUSNI MUBAROK	79.90	AB
8	0620230023	KALDERA AZHARUL FAWWAZ	73.70	B
9	0620230024	MERYANI SEKARSARI	73.30	B
10	0620230025	MUHAMMAD ALIFENNUR	83.13	AB
11	0620230026	NAJMA RIZKIE AULIA PUTRI	92.00	A
12	0620230027	RAKHA THORIQ FIRMANSYAH	81.70	AB
13	0620230028	RIDHO RAMADAN	72.33	B
14	0620230029	SANDY DARMAWANSYAH	74.50	B
15	0620230030	TIA AMANDA	77.13	AB
16	0620230042	DIANRA RAHMA PARAMITHA	70.11	B
17	0620230043	M. YASIR MUTHTHAHIR AMIR	67.61	BC
18	0620230044	MUHAMMAD ARYA PRATAMA WIJAYA	66.61	BC
19	0620230045	MUHAMMAD RAFLY	61.21	C
20	0620230046	NURA	74.01	B
21	0620230047	PURNAMA SAFARI	74.21	B
22	0620230048	RIBY IMEILIA ALRIANI	71.81	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Februari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0620230049	SALSABILLA FEBRIHAFSARI	76.01	AB
24	0620230050	SIKFAR REZI RAMADHAN	66.01	BC
25	0620230051	ULUL AZMI	68.01	BC
26	0620230052	ZAINA AFRAH ZAAFIRA	71.01	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Februari 2024, halaman 2 dari 2