

Bukti Presensi dosen

Nama : Dr. Rosidawani, S.T., M.T. (NIP. 197605092000122001)
Dr. Ir. Arie Putra Usman (NIP. 198605192019031007)
Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T. (NIP. 197705172008012039)
Dr. Ir. K.M. Aminuddin, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng. (NIP. 197203141999031006)

Program studi : Teknik Sipil (S2)
Fakultas : Teknik, Universitas Sriwijaya
Mata kuliah : **TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut (S2 Struktur)**
Semester, TA : **genap, 2022-2023**
Jumlah total : 16 pertemuan kuliah
Kelas : **A (S2 Struktur)**
Jumlah dosen : 4 orang

The screenshot displays the 'Attendance Management' interface for the course 'TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut (S2 Struktur)'. The interface includes a table of sessions and a navigation sidebar.

| # | Date Time | Type | Description | Actions |
|----|-------------------------------|-----------------------|--|---------|
| 1 | Sat 21 Jan 2023 9AM - 11:30AM | Group: Kelas Struktur | 197705172008012039; Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 2 | Fri 27 Jan 2023 2PM - 4:30PM | Group: Kelas Struktur | 197705172008012039; Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 3 | Sat 4 Feb 2023 3PM - 5:30PM | Group: Kelas Struktur | 197705172008012039; Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 4 | Mon 13 Feb 2023 1PM - 3:30PM | Group: Kelas Struktur | 197705172008012039; Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 5 | Mon 20 Feb 2023 1PM - 3:30PM | Group: Kelas Struktur | 197705172008012039; Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 6 | Mon 27 Feb 2023 1PM - 3:30PM | All students | 197605092000122001; Dr. Rosidawani, S.T., M.T. | 🟢 ⚙️ ✖️ |
| 7 | Mon 6 Mar 2023 1PM - 3:30PM | All students | 197605092000122001; Dr. Rosidawani, S.T., M.T. | 🟢 ⚙️ ✖️ |
| 8 | Mon 13 Mar 2023 1PM - 3:30PM | All students | 197605092000122001; Dr. Rosidawani, S.T., M.T. | 🟢 ⚙️ ✖️ |
| 9 | Mon 20 Mar 2023 1PM - 3:30PM | All students | 197605092000122001; Dr. Rosidawani, S.T., M.T. | 🟢 ⚙️ ✖️ |
| 10 | Mon 27 Mar 2023 1PM - 3:30PM | Group: Kelas Struktur | 197203141999031006; Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 11 | Mon 3 Apr 2023 1PM - 3:30PM | Group: Kelas Struktur | 197203141999031006; Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 12 | Mon 10 Apr 2023 1PM - 3:30PM | Group: Kelas Struktur | 197203141999031006; Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng. | 🔄 ⚙️ ✖️ |
| 13 | Mon 17 Apr 2023 1PM - 3:30PM | Group: Kelas Struktur | 197203141999031006; Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng. | 🔄 ⚙️ ✖️ |

The navigation sidebar on the right includes: Dashboard, Site home, Site pages, My courses (2223-02-TKT7104-Topik Khusus... and 2223-02-TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton...), Participants, Badges, and Competencies. The 'Attendance' section for the selected course shows a list of topics and their respective lecturers.

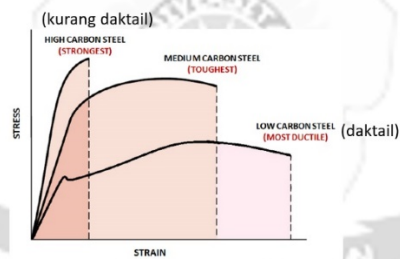
Bukti presensi kuliah

Mata kuliah : TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut (S2 Struktur)
Pengajar : Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.
Hari : Sabtu
Tanggal : 21 Januari 2023
Waktu : 09.00-11.30
Kelas : Teknik Sipil (S2) Struktur

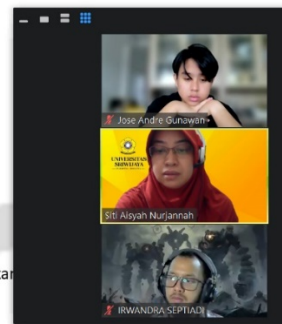
You are screen sharing Stop Share

Material baja tulangan

- Kurva tegangan-regangan baja yang duktail dan kurang duktail



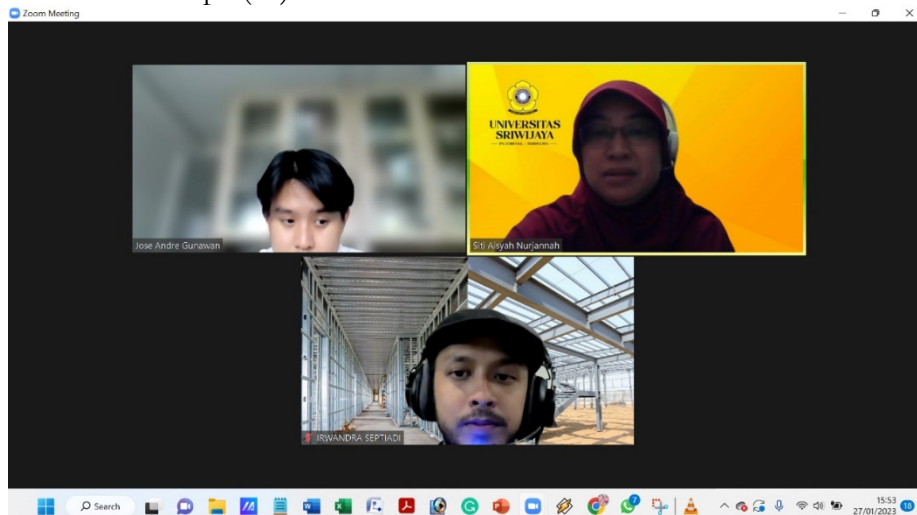
Kurva tegangan-regangan baja tulangan dengan berbagai kar...
Sumber: Pruthvi Loy dan Ciranth, B.P.



Nurjannah, S. A.

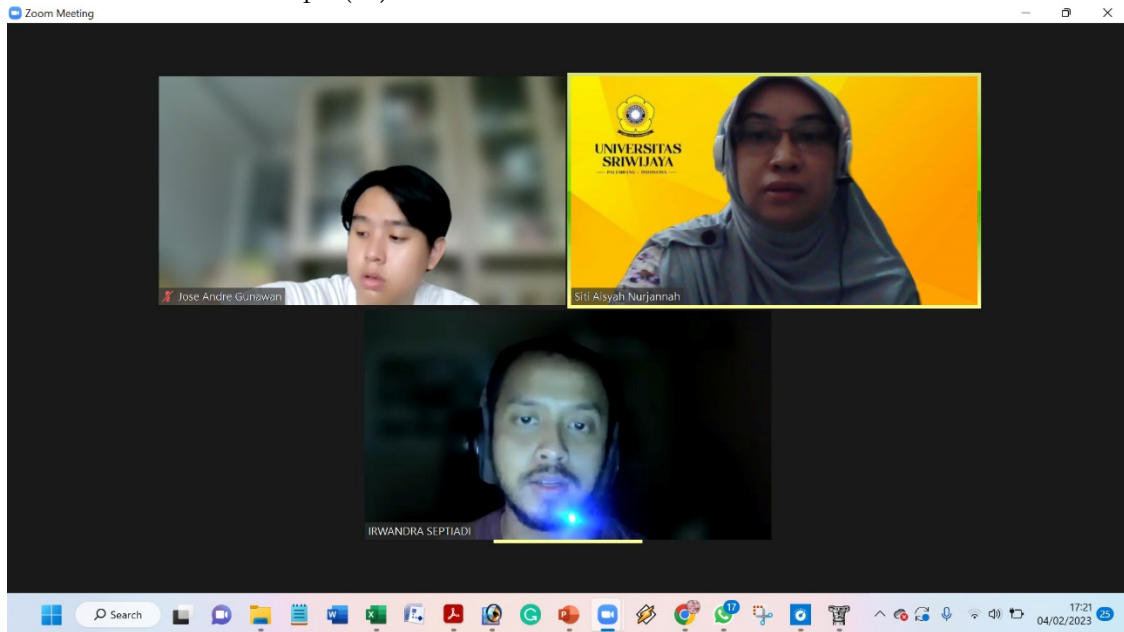
Bukti presensi kuliah

Mata kuliah : TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut (S2 Struktur)
Pengajar : Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.
Hari : Jum'at
Tanggal : 27 Januari 2023
Waktu : 14.00-16.30
Kelas : Teknik Sipil (S2) Struktur



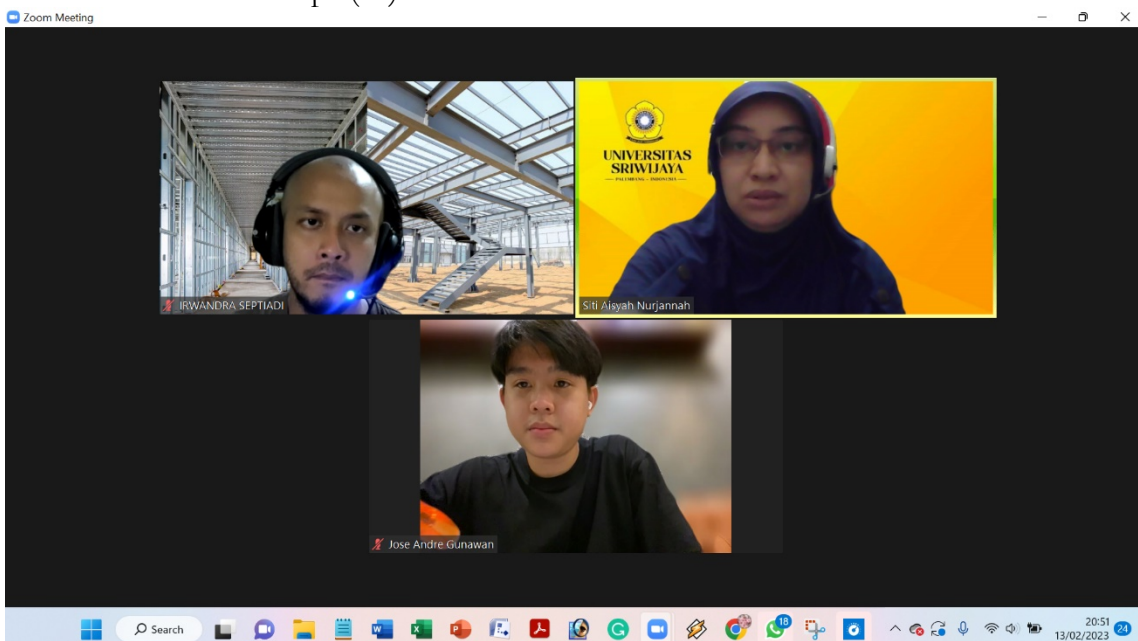
Bukti presensi kuliah

Mata kuliah : TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut (S2 Struktur)
Pengajar : Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.
Hari : Sabtu
Tanggal : 4 Februari 2023
Waktu : 15.00-17.30
Kelas : Teknik Sipil (S2) Struktur



Bukti presensi kuliah

Mata kuliah : TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut (S2 Struktur)
Pengajar : Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.
Hari : Senin
Tanggal : 13 Februari 2023
Waktu : 13.00-15.30
Kelas : Teknik Sipil (S2) Struktur



Bukti presensi kuliah

Mata kuliah : TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut (S2 Struktur)
Pengajar : Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.
Hari : Senin
Tanggal : 20 Februari 2023
Waktu : 13.00-15.30
Kelas : Teknik Sipil (S2) Struktur

Participants can now see your application

UTS Beton Lanjut S2_2023 02 20_03.pdf

UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan

Semester Genap 2022/2023
Program Studi Pasca Sarjana Teknik Sipil

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

Kode / Nama Mata kuliah : TKS5227 Perilaku dan Desain Struktur Beton Lanjut
Dosen Penguji : Dr. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.
Hari / Tanggal : Senin, 20 Februari 2023
Waktu mulai : 19.00
Batas waktu pengumpulan : Selasa, 21 Februari 2023, pukul 20.00
Sifat : ~~Tutup~~ / ~~Buka Buku~~ / ~~Take home test~~ (coret yang tidak perlu)

SOAL No. 1 (Bobot: 65%)

Confinement (kekangan)

Nama mahasiswa: Jose Andre Gunawan

Judul artikel: Effect of the confinement type on the mechanical performance of glass waste concrete: Experimental and numerical modeling

1.1. Terangkan pengaruh bentuk tidak adanya *confinement* pada satu silinder dan pengaruh

Page 1 / 5

19:08
20/02/2023