



# UNIVERSITAS GADJAH MADA FAKULTAS KEHUTANAN

PROGRAM STUDI KEHUTANAN

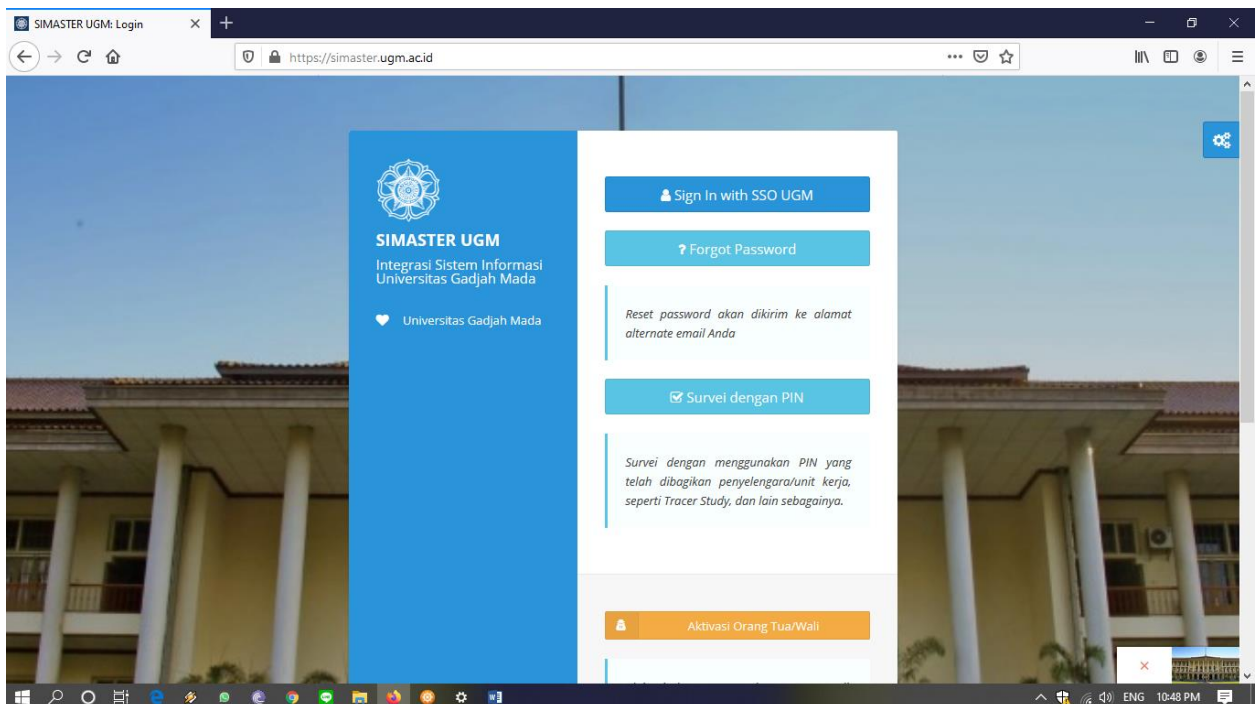
Alamat: Jalan Agro No. 1, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

## PANDUAN PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

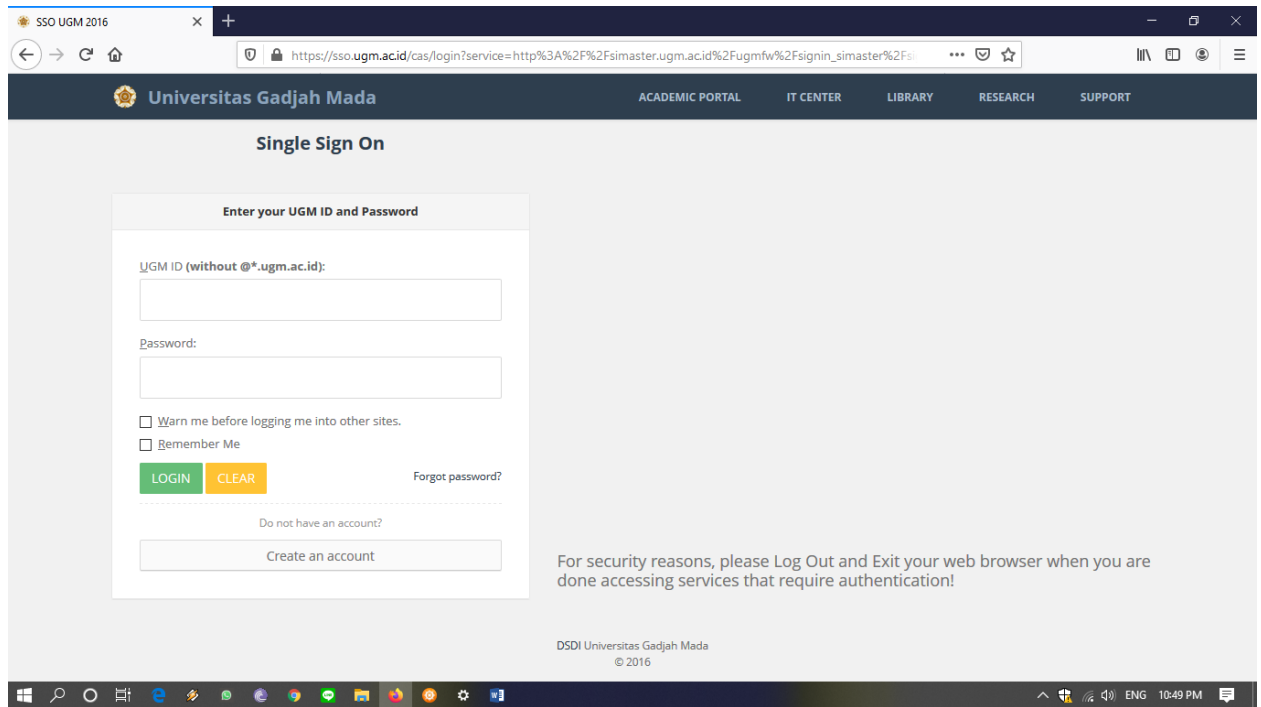
### DENGAN SIMASTER (MAHASISWA)

PROGRAM STUDI KEHUTANAN  
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS GADJAH MADA  
Jl. Agro No. 1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281

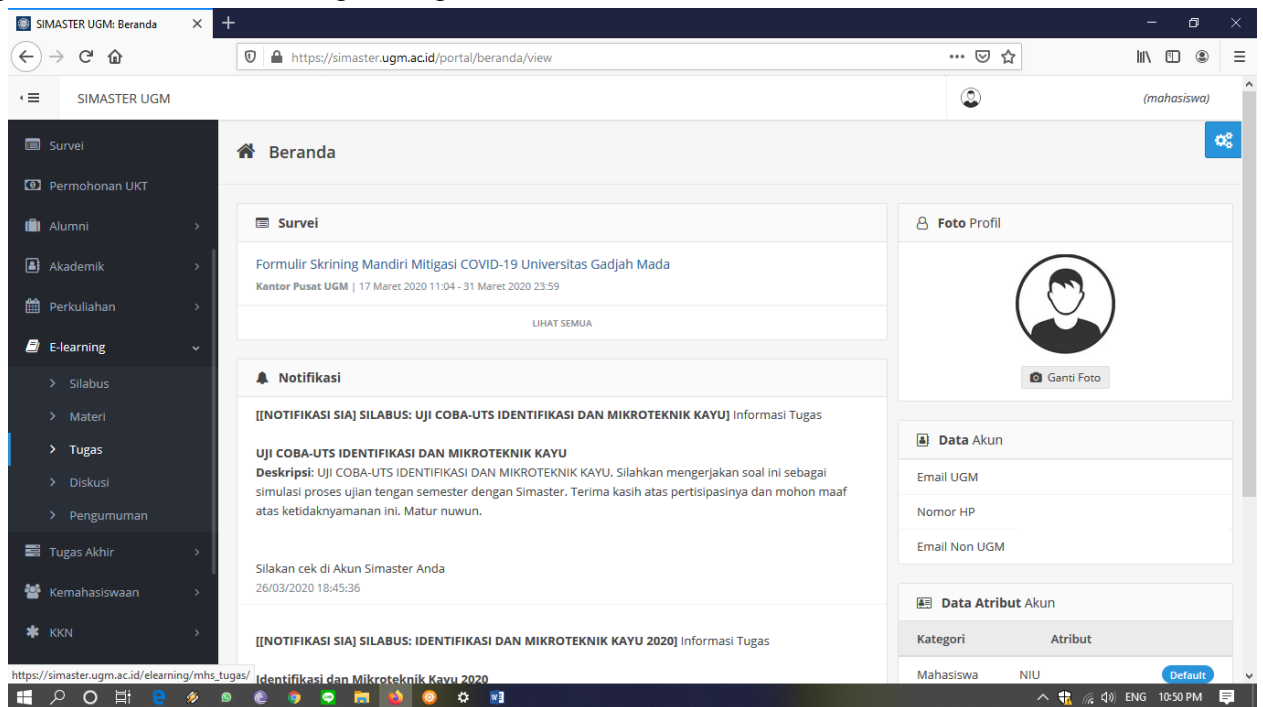
1. Silahkan buka laman simaster dengan mengakses <https://simaster.ugm.ac.id/>



2. Silahkan login kedalam simaster menggunakan akun Single Sign On (SSO) UGM



3. Setelah masuk kedalam laman simaster akun anda, silahkan klik submenu, lalu kemudian pilih submenu E-learning → Tugas



- Setelah masuk kedalam submenu tugas, pilihlah mata kuliah yang anda ingin kerjakan. Dengan cara klik tombol detail disebelah kanan layar dengan warna kuning.

The screenshot shows the SIMASTER UGM interface. The left sidebar contains navigation options like Survei, Permohonan UKT, Alumni, Akademik, Perkuliahan, E-learning, Tugas, Diskusi, Pengumuman, Tugas Akhir, Kemahasiswaan, and KKN. The main content area is titled 'Tugas' and shows a dropdown for 'Semester Genap 2019/2020'. Below this is a table of courses with columns: No, Kode, Mata Kuliah, SKS, Kelas, Dosen, and Detail. The 'Detail' button for the course 'Identifikasi dan Mikroteknik Kayu' (KTT3032) is highlighted in yellow.

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Detail
1	1071943 KTU1021	Ilmu Tanah Hutan	2.00	Ilmu Tanah Hutan	Prof. Dr. Ir. Cahyono Agus Dwi Koranto, M.Agr.Sc. Dr. Ir. Handoyo Hadi Nurjanto, M.Agr.Sc.	[Detail]
2	1072028 KTT3011	Praktikum Identifikasi dan Mikroteknik Kayu	1.00	Praktikum Identifikasi dan Mikroteknik Kayu	Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr., Ph.D.	[Detail]
3	1072031 KTT3031	Fisika dan Mekanika Kayu	2.00	Fisika dan Mekanika Kayu	Prof. Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M.Agr.Sc Dr. Fanny Hidayati, S.Hut., M.Sc.	[Detail]
4	1072032 KTT3032	Identifikasi dan Mikroteknik Kayu	2.00	Identifikasi dan Mikroteknik Kayu	Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr., Ph.D. Dr. Fanny Hidayati, S.Hut., M.Sc.	[Detail]
5	1072038 KTT3053	Komposit Kayu	2.00	Komposit Kayu	Prof. Ir. Tibertius Agus Prayitno, M.For. PhD	[Detail]
6	1072041 KTT4000	Praktek/Magang Industri Hasil Hutan	2.00	Praktek/Magang Industri Hasil Hutan		[Detail]
7	1072078	Praktek Pengelolaan Hutan Lestari	4.00	Praktek Pengelolaan Hutan Lestari		[Detail]

- Kemudian silahkan pilih menu *download*, disebelah kanan layar anda. Maka soal ujian anda akan secara langsung terunduh

The screenshot shows the SIMASTER UGM interface. The left sidebar is the same as in the previous image. The main content area shows a message: 'Download tugas dan upload tugas akan aktif sesuai jadwal yang telah ditentukan.' Below this is a table of tasks with columns: Tugas ke, Nama Tugas, Deskripsi, Tanggal Mulai, Tanggal Selesai, Download, and Upload Tugas. The 'Download' button for the task 'UJI COBA-UTS IDENTIFIKASI DAN MIKROTEKNIK KAYU' is highlighted in yellow.

Tugas ke	Nama Tugas	Deskripsi	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai	Download	Upload Tugas
1	SOAL UJIAN UTS IDENTIFIKASI DAN MIKROTEKNIK KAYU	Kerjakan soal terlampir. Jawaban dikirim ke alamat email: wdnugroho@ugm.ac.id dengan subjek e-mail: IDMK2020_NIU_NAMALENGKAP paling lambat hari ini pukul 23.59. Terima Kasih	Rabu, 18 Maret 2020 14:30	Rabu, 18 Maret 2020 15:30		
2	Identifikasi dan Mikroteknik Kayu 2020	Kerjakan tugas ini pada waktu yang sudah ditentukan	Rabu, 18 Maret 2020 15:10	Rabu, 18 Maret 2020 15:17		
3	UJI COBA-UTS IDENTIFIKASI DAN MIKROTEKNIK KAYU	UJI COBA-UTS IDENTIFIKASI DAN MIKROTEKNIK KAYU. Silahkan mengerjakan soal ini sebagai simulasi proses ujian tengah semester dengan Simaster. Terima kasih atas partisipasinya dan mohon maaf atas ketidaknyamanan ini. Matur nuwun.	Kamis, 26 Maret 2020 19:30	Kamis, 26 Maret 2020 20:30	[Download]	[Upload]

6. Berikut merupakan contoh lembar soal ujian telah terunduh dan siap untuk dikerjakan

UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS KEHUTANAN  
PROGRAM STUDI KEHUTANAN

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)  
SEMESTER II TA 2019/2020  
Tanggal : 26 / MARET / 2020

MATA KULIAH : UJI COBA- IDENTIFIKASI DAN MIKROTEKNIK KAYU  
DOSEN : WIDYANTO DWI NUGROHO, Ph.D.  
WAKTU : 60 Menit  
KETENTUAN : Open Book / close book / dll...

Kerjakan soal di bawah ini dengan menggunakan KOP Lembar Jawaban UTS yang sudah ditentukan dan kirim ke Simaster dengan format PDF.

**Pertanyaan:**

1. Hari, Tanggal dan Jam Berapa Saudara menerima notifikasi adanya UTS Mata Kuliah ini?
2. Dimana saudara menerima notifikasi, di e-mail ugm, Simaster atau keduanya?
3. Hari, Tanggal dan Jam berapa saudara mulai bisa mendownload soal ini di Simaster?
4. Apakah saudara kesulitan apabila format LUJ dikirim dalam bentuk PDF?

7. Silahkan kerjakan soal, dengan menggunakan lembar jawaban resmi yang telah disediakan dan dapat diakses melalui <https://simpan.ugm.ac.id/s/ukVxMgqy6eHIS97>

UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS KEHUTANAN  
PROGRAM STUDI KEHUTANAN

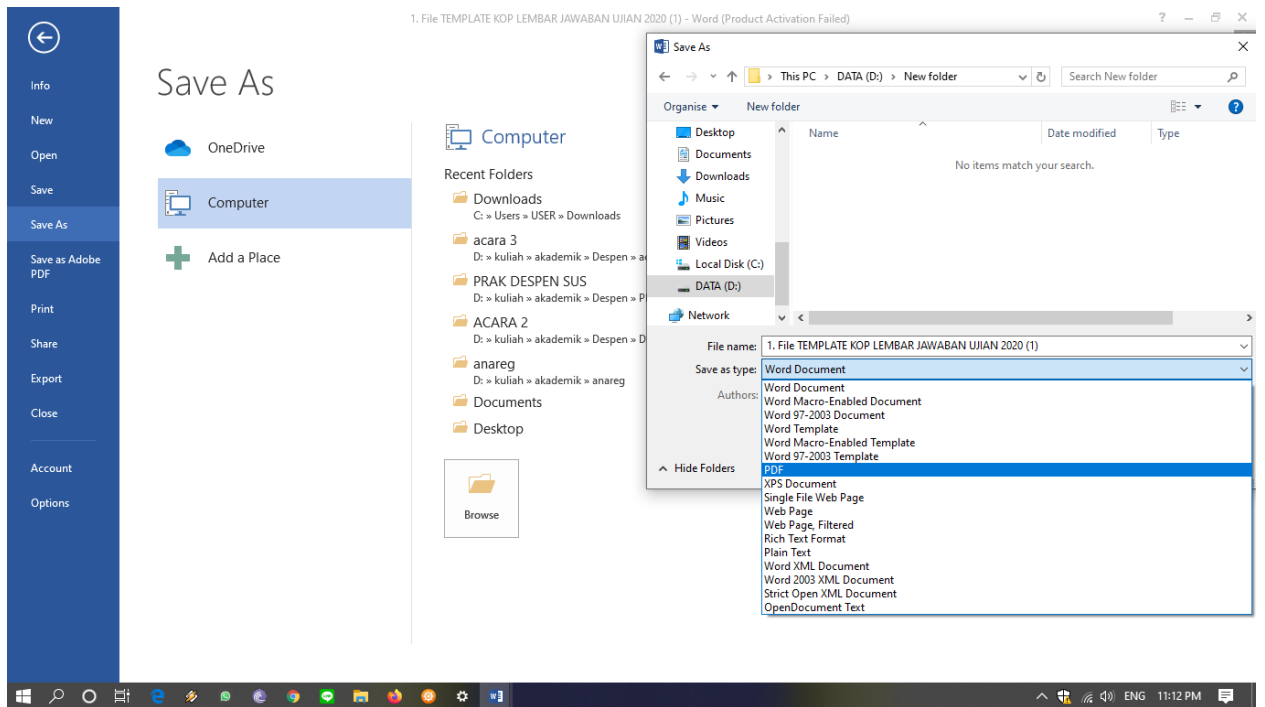
NAMA :  
NIM :  
Tanggal : / / 2020

LEMBAR JAWABAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)  
MATA KULIAH : .....  
DOSEN : .....

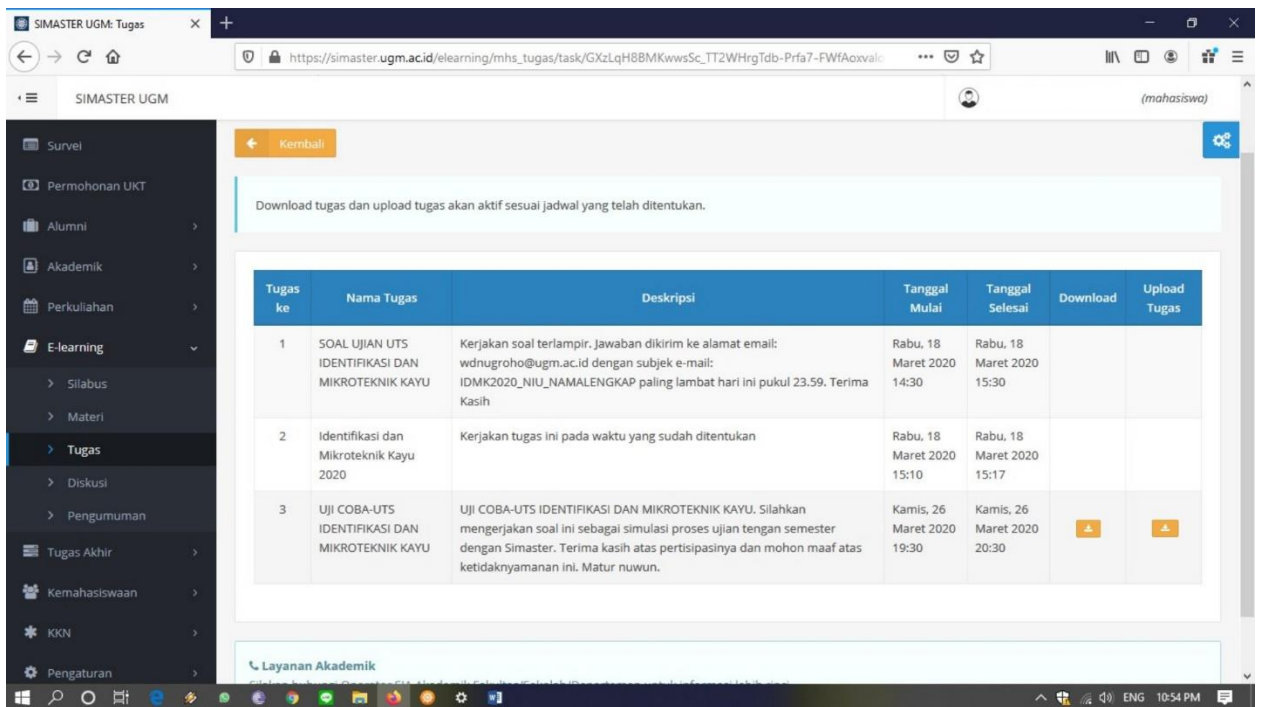
Lembar Jawaban Ujian ini dikirim melalui SIMASTER dengan format PDF

**JAWABAN**

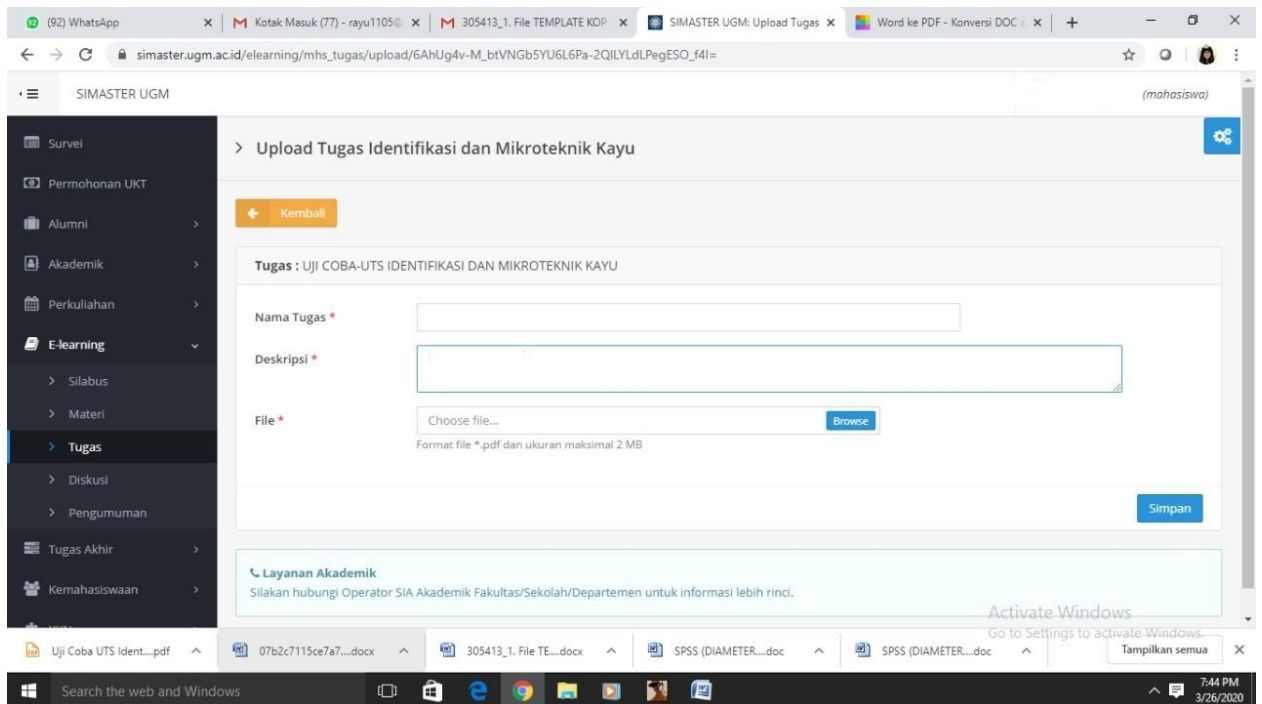
- Setelah selesai mengerjakan soal, lembar jawaban dapat disimpan kedalam format .pdf dan siap untuk kembali diunggah di laman simaster



- Unggah lembar jawaban dengan format .pdf yang telah dijelaskan sebelumnya di lama simaster. Dengan cara memilih tombol berwarna kuning disebelah kanan layar anda dengan keterangan “Upload Tugas”



10. Isi kolom nama tugas dengan : UTS\_NAMA Mata Kuliah (MK); Kolom deskripsi dengan : Nama MK\_Nama\_NIM\_Kelas\_Dosen Pengampu, lalu klik “Simpan”



11. Selamat lembar jawaban anda telah terunggah, jangan lupa untuk memperhatikan durasi pengerjaan yang diberikan, sehingga tidak terjadi keterlambatan

### Catatan yang harus anda perhatikan :

- Usahakan hanya mengunggah lembar jawaban satu kali saja. Hal ini dimaksudkan agar tidak membingungkan dosen dalam mengoreksi.
- Jangan lupa komunikasikan lagi kepada dosen pengampu matakuliah yang bersangkutan terkait distribusi soal, pengerjaan, dan pengumpulannya. Tidak semua dosen akan menggunakan platform ini.
- Jangan lupa unggahlah file lembar jawaban dalam format .pdf.
- Untuk jawaban yang bersifat perhitungan/gambar diserahkan lagi kepada dosen matakuliah yang bersangkutan terkait teknis pengerjaannya.
- Usahakan dalam pengerjaan menggunakan pc/laptop untuk menghindari error yang terjadi pada gawai dan dapat mengganggu proses ujian.
- Dimohon untuk senantiasa memantau pengumuman yang ada pada **simaster**, **e-mail UGM**, **e-lisa**, **e-lok** atau **media pembelajaran UGM lainnya** untuk pemberitahuan tentang ujian.

Disusun oleh :  
DPM-LEM Prodi S1 Kehutanan UGM