



M01
K01

PENGANTAR MATA KULIAH

2021/2022
PENGANTAR STUDI ENERGI

OUTLINE

- Tentang MK:
 - Deskripsi, Prasyarat, Tujuan, Struktur, Referensi
- Perkuliahan:
 - Kalender Kuliah, Kehadiran, Ketua Kelas, Kuliah di masa Covid-19, Aturan Main Saat Kuliah.
- Penilaian & Integritas Akademik
- Dosen & Komunikasi



TENTANG MK PENGANTAR STUDI ENERGI

DESKRIPSI & PRASYARAT

- Energi adalah salah satu topik yang paling banyak dibahas saat ini di seluruh dunia. Energi dalam aplikasi modern telah memajukan dunia menjadi seperti saat ini. Namun, energi juga dapat menimbulkan dampak negatif, terutama dalam bentuk emisi gas rumah kaca. Pola produksi dan konsumsi energi mesti memperhatikan aspek keberlanjutan.
- Untuk mahasiswa UIN Suska Riau, PSE adalah mata kuliah **penting** karena menjadi prasyarat untuk:
 - * **Memilih konsentrasi energi: nilai PSE minimal B+.**
 - * Mengambil MK-MK berikut (lulus PSE):
 - ✓ Proses Energi dan Termodinamika,
 - ✓ Manajemen dan Konservasi Energi,
 - ✓ Energi Terbarukan,
 - ✓ Ekonomi dan Kebijakan Energi
- Prasyarat mengambil PSE: tidak ada. (sesuai nama MK).

TUJUAN

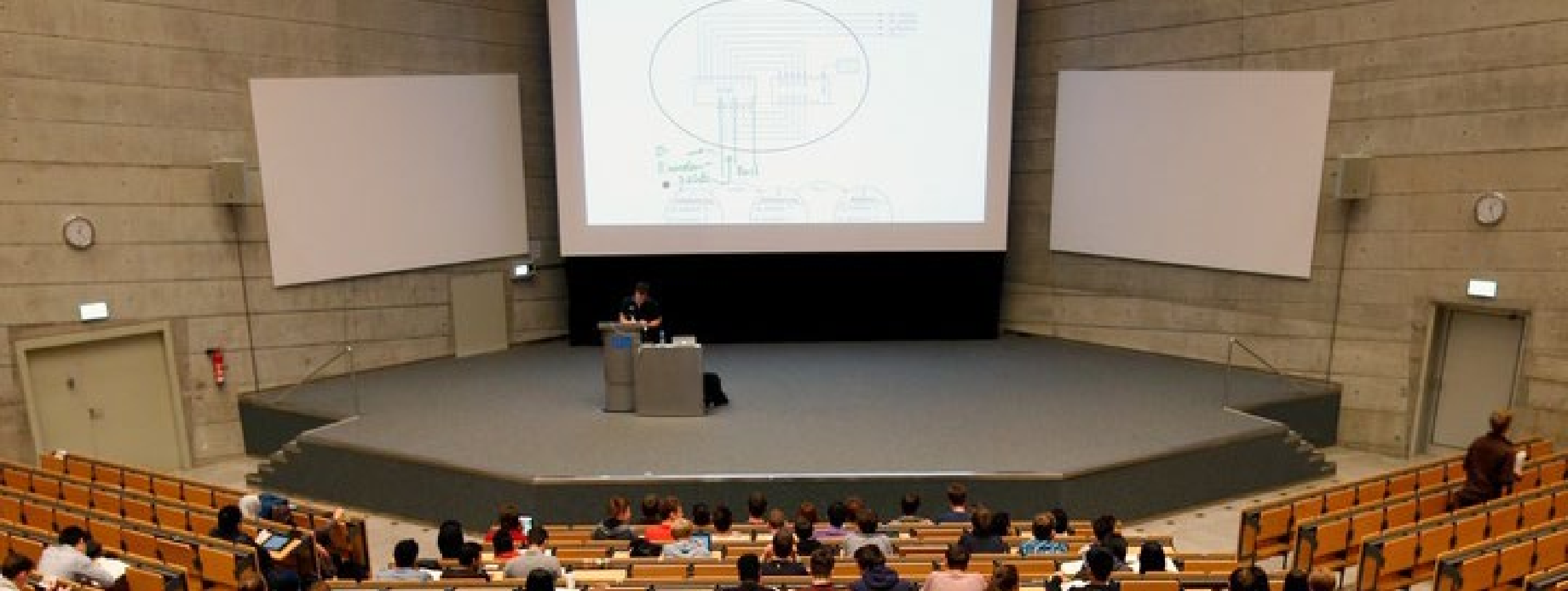
Setelah lulus dari PSE, anda mestinya terbebas dari ‘buta energi’. Secara spesifik anda:

- Mampu menjelaskan evolusi energi dalam peradaban manusia.
- Mampu menjelaskan dampak dari penggunaan energi fosil.
- Mampu menjelaskan dasar-dasar energi seperti definisi, jenis, kuantitas, sumber, konversi, efisiensi,
- Mampu mendiskusikan pilihan solusi produksi dan konsumsi energi masa depan.

REFERENSI

▪ **Anda tidak wajib memiliki buku khusus untuk mengikuti PSE.**

- Bahan-bahan kuliah dirangkum dari berbagai sumber.
- Namun, jika berminat, berikut adalah buku yang akan sangat membantu:
 - Godfrey Boyle, Bob Everett, Janet Ramage. 2003. Energy Systems and Sustainability. Oxford University Press.
 - Vaclav Smil. 2017. Energy: A Beginners Guide, 2nd Edition. Oneworld Publications.



PELAKSANAAN PERKULIAHAN

KALENDER

Jumlah pertemuan formal
14 kali.

- Setiap pertemuan terdiri dari 2 x 50 menit yang dibagi menjadi dua bagian yang hampir sama besar.
- Setiap minggu akan ada penilaian (evaluasi) dalam bentuk quiz atau presentasi yang sekaligus menjadi UTS.

Minggu	Materi	Dosen
	Modul 1: Energi, Masyarakat, dan Lingkungan Hidup	
1	▪ Pelajaran 0: Kontrak Kuliah (dihadiri semua dosen)	Kunaifi, Imam, dan Marhama
	▪ Pelajaran 1: Evolusi Energi	Kunaifi
2	▪ Pelajaran 2: Apa Itu Energi?	Kunaifi
	▪ <u>Pembentukan kelompok UAS (4 orang/klp.)</u>	Kunaifi
3	Pelajaran 3: Energi dan Masyarakat	Marhama
4	Pelajaran 4: Pasokan dan Permintaan Energi	Marhama
5	Pelajaran 5: Efisiensi Energi	Marhama
6	Pelajaran 6: Minyak, Batubara, dan Gas Alam	Imam Aryfandi
7	Pelajaran 7: Energi dan Lingkungan Hidup	Imam Aryfandi
8	Pelajaran 8: Pemanasan Global - Sejarah	Imam Aryfandi
9	Libur	
	Module 2: Pilihan-pilihan Energi	
10	▪ Pelajaran 9: Energi Berkelanjutan	Kunaifi
	▪ Pelajaran 10: Tenaga Matahari dan Angin	Kunaifi
	▪ Presentasi Profil Perusahaan dan Rencana Kerja (4 kelompok/hari, masing-masing 10 menit sudah termasuk tanggapan dosen)	Kunaifi
11	▪ Pelajaran 11: Panas Bumi, Listrik Tenaga Air, dan Nuklir	Kunaifi
	▪ Presentasi Profil Perusahaan dan Rencana Kerja (4 kelompok/hari, masing-masing 10 menit sudah termasuk tanggapan dosen)	Kunaifi
12	▪ Pelajaran 12: Konservasi Energi	Kunaifi
	▪ Presentasi Profil Perusahaan dan Rencana Kerja (4 kelompok/hari, masing-masing 10 menit sudah termasuk tanggapan dosen)	Kunaifi
13	Pelajaran 13: Masa Depan Energi Indonesia	Kunaifi
14	▪ Presentasi UAS	Kunaifi
	▪ Pelajaran 14: Konsentrasi Energi di TE UIN Suska	Kunaifi, Imam, dan Marhama
	▪ Penutup Kuliah	Kunaifi, Imam, dan Marhama
15	▪ <u>Mahasiswa mengumpulkan UAS, paling lambat Jumat minggu 15 jam 16.00 WIB</u>	
	▪ Survei Pengalaman dan Kepuasan Mahasiswa	

KEHADIRAN

- Jadwal kuliah:
 - T.B.A
- FST mewajibkan kehadiran $\geq 85\%$ dari seluruh pertemuan.
- Absensi diisi setiap minggu (termasuk minggu UTS dan UAS), sesuai jadwal kuliah.
- Gagal memenuhi syarat tersebut, anda tidak berhak mengikuti Ujian Akhir Semester.

BENTUK KULIAH

▪ Dua bentuk kuliah

- Kuliah online: Kelas Permatasari
- Kuliah offline: Mhs. TE UIN Suska Riau (dapat juga diikuti oleh mhs. Permatasari yang tinggal di Pekanbaru)

▪ Kuliah Online:

- ✓ Kita bertemu online dengan video dan suara (Zoom/**Google Meet**, dll.)
- ✓ Mahasiswa sudah standby berapa menit sebelum kuliah di mulai.
- ✓ Usahakan tidak terlambat masuk kuliah online. Jika terlambat, silahkan langsung bergabung.
- ✓ Ada nilai bicara di kuliah online. Catat sendiri pada link yang tersedia paling lambat 24 jam sejak jadwal kuliah.

BENTUK KULIAH

▪ Diskusi Online:

- ✓ Khusus untuk kelas online.
- ✓ Diskusi online = kita berdiskusi secara online di di Ruang Diskusi e-learning UIN, tanpa suara dan tanpa video.
- ✓ Diskusi di **Ruang Diskusi e-Learning** dibuka sepanjang semester.
- ✓ Sesuaikan topik diskusi dengan materi kuliah minggu tersebut.
- ✓ Topik baru jangan beri judul '**Pertanyaan.**' Tapi beri judul sesuai isi pertanyaan, misalnya: **Perawatan Generator Diesel.**

PANDUAN BERTANYA

- **Pelajari** materi kuliah **sebelum** kuliah topik tersebut.
- Jika belum paham, **pelajari sendiri** dari internet atau literatur lain. Rasakan ilmu anda **makin bertambah** dengan cara ini. Jangan biasakan bertanya sebelum **mencari** jawabannya terlebih dahulu.
- **Siapkan** pertanyaan jika **jawabannya sulit didapat** di internet. Itu akan menjadi pertanyaan bagus.
- Untuk pertanyaan **minta pendapat**, sampaikan dulu pendapat anda sebelum minta pendapat orang lain. Mungkin pendapat anda lebih baik daripada pendapat dosen.
- Dosen akan **menghapus** pertanyaan yang tidak disertai usaha mencari jawabannya terlebih dahulu dan di luar topik.

Contoh materi kuliah



uin.suska.riau.university

Energi Listrik

$$\begin{aligned}\text{Energi} &= \text{Daya} \times \text{Waktu} \\ (\text{Joule}) &= (\text{Watt}) \times (\text{Detik})\end{aligned}$$



Contoh pertanyaan yang buruk:
Apa rumus menghitung **daya** pak?

METODE KULIAH

PSE menggunakan metode *Project-based learning* (PBL) yang menggabungkan antara:

- kuliah di kelas,
- *assessment* mingguan yang meliputi quiz dan presentasi, dan
- proyek mini (UAS).

GRUP TELEGRAM

- Prodi telah menyiapkan sebuah grup per kelas menggunakan app. Telegram Messenger
- Grup di Telegram digunakan untuk menyampaikan pesan-pesan cepat.



E-LEARNING UIN SUSKA

- Khusus Kelas online
- Semua mahasiswa harus mendaftar ke e-learning UIN Suska, sesuai MK yang diambil.
- Gunakan alamat email UIN/atau alamat email lain yang memungkinkan.
- Link untuk mendaftar dikirim ke Telegram.
- Pelajari sendiri cara mendaftar ke e-learning UIN.
- Materi kuliah akan dikirim ke sebuah Google Drive.



E-LEARNING UIN SUSKA

Wajib dipahami, akan ada kuis →

Link ke Google Drive Materi Kuliah →

Link ke catat partisipasi saat kuliah online →

Link presensi →

Nomor pertemuan →

Link ke soal Quiz →

Ruang Diskusi Online →

PTE1210-Pengantar Studi Energi-A-Genap2122

Dashboard / My courses / PTE1210-Pengantar Studi Energi-A-Genap2122

Link T.B.A

GENERAL

Selamat Datang!

+ Info Umum [Wajib Dibaca sebelum Pertemuan 01] Edit

+ Google Drive Materi Kuliah (semua pertemuan) Edit

+ Link video kuliah Energi Terbarukan Edit

Ini link MK lain, yaitu MK Energi Terbarukan (ET). Silahkan tonton video yang ada jika anda berminat belajar lebih jauh tentang ET.

+ Catat partisipasi anda saat kuliah online Edit

+ Presensi (diisi setiap minggu di jadwal kuliah) Edit

+ Silabus dan RPS Edit

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ M01/P00: Kontrak Kuliah Edit

+ Quiz 01: Kontrak Kuliah Edit

+ Ruang Diskusi M01/P00: Kontrak Kuliah Edit

ATURAN MAIN SAAT KULIAH

■ Kelas Offline:

- Ini adalah kelas bebas rokok.
- Pakaian: santai, sopan.
- Makanan & minuman diizinkan asal menjaga kebersihan.
- HP silence, menelepon di luar.

■ Kelas Online:

- Bergabung di kelas online beberapa menit sebelum kuliah online dimulai.
- Sedapat mungkin menyalakan kamera.
- Saat tidak bicara, mikrofon dipadamkan.
- Raise hand jika ingin bertanya.



PENILAIAN DAN INTEGRITAS AKADEMIK

PENILAIAN

Nilai anda **HANYA** akan berasal dari:

- TM** : 15% (keaktifan mahasiswa)
: Aspek penilaian: komunikasi dan pemahaman terhadap materi.
- TT** : 10% (Presensi)
: Aspek penilaian: komunikasi kehadiran dan disiplin.
- UTS** : 40% (Quiz dan presentasi harian)
: Aspek penilaian: komunikasi, team-work, dan pemahaman terhadap materi.
- UAS** : 35% (tugas kelompok)
: Team-work, penulisan ilmiah, engineering, analitik.
- Bonus** : Jika tidak melakukan plagiasi pada UAS (15%*UAS)
- Sanksi** : Jika melakukan plagiasi pada UAS.
- Bonus Ketua Kelas**

PENILAIAN

▪ Tugas Mandiri, TM, (15%)

- Nilai TM berasal dari keaktifan saat pertemuan online dan di ruang diskusi online.
- Poin keaktifan:
 - bertanya (10 poin),
 - menjawab pertanyaan dari mahasiswa dan dosen atau memberi komentar (10 poin),
 - menyampaikan informasi beserta penjelasan singkat (10 poin),
 - menemukan kesalahan dari materi kuliah (50 poin),
 - menyampaikan usulan perbaikan dari kesalahan pada materi kuliah (100 poin).

PENILAIAN

▪ Tugas Terstruktur, TT, (10%)

- Nilai TT berasal dari absensi kuliah. Karena jumlah pertemuan adalah 14 kali, maka setiap pertemuan memiliki poin $10\%/14 = 0.7\%$

▪ UTS (40%)

- Tidak ada sesi khusus untuk UTS.
- Nilai UTS diambil setiap minggu.
- Bentuk UTS: quiz dan presentasi.

PENILAIAN

▪ UAS (35%)

- Tidak ada waktu khusus untuk UAS.
- UAS anda adalah mengerjakan proyek mini secara berkelompok (2-4 orang).
- Anggap kelompok anda adalah sebuah perusahaan konsultan (CV atau PT) yang mengerjakan sebuah proyek nyata.
- Prosedur pelaksanaan UAS:
 - Minggu 2: pembentukan kelompok.
 - Minggu 2 – 9: secara mandiri, kelompok anda menentukan topik proyek yang akan dikerjakan. Misal: survei kebutuhan energi, survei potensi energi terbarukan, analisis kebijakan energi, proyeksi ekonomi energi, membuat alat, membuat kegiatan, melakukan aktifitas energi bersama masyarakat, meringkas buku, audit energi, dll. **BEBAS, tapi harus disetujui Dosen.** Tidak ada kelompok yang topiknya sama. Tips: kerjakan sendiri jangan diskusi dengan kelompok lain.

PENILAIAN

▪ UAS (35%)

○ Prosedur pelaksanaan UAS:

- Minggu 10 – Minggu 12: Presentasi profil perusahaan dan rencana kerja, 3 kelompok per minggu. **'Profil perusahaan'** mencakup: Nama dan logo perusahaan, Visi, Misi, Nilai, Alamat, Struktur organisasi (struktur yang umumnya dipakai di CV atau PT), Bidang kegiatan, dan Layanan/produk. **Rencana kerja** memuat: topik, latar belakang, tujuan, lokasi, bentuk pekerjaan, waktu pelaksanaan, dll. Nilai **30%** dari nilai UAS.
- Minggu 13: mengerjakan rencana yang sudah dibuat.
- Minggu 14: Presentasi hasil pekerjaan kelompok. Nilai **30%** dari nilai UAS.
- Minggu 15: Membuat dan mengirim laporan UAS. Dikumpul paling lambat Jumat minggu 15 jam 16.00 WIB. Catatan: laporan dibuat profesional sebagaimana laporan perusahaan. Format laporan bebas, tapi minimal mencakup poin-poin pada rencana kerja ditambah dengan hasil, manfaat, dan kesimpulan. Laporan dikumpul oleh salah satu anggota kelompok melalui e-learning UIN Suska. Nilai **40%** dari nilai UAS.

PENILAIAN

■ NILAI AKHIR.

Nilai Angka (NA)	Nilai Huruf (NH)	Angka Mutu (AM)	Sebutan Mutu (SM)
≥ 85	A	4,0	Amat Baik
80 – 84	A-	3,7	Amat Baik
75 – 79	B+	3,3	Baik
70 - 74	B	3,0	Baik
65 – 69	B-	2,7	Baik
60 – 64	C+	2,3	Cukup
55 – 59	C	2,0	Cukup
50 – 54	D	1,0	Kurang
≤ 50	E	0,0	Gagal

- **Ingat!** Untuk lulus MK ini tidak cukup dengan keHADIRan 100% saja.
- Juga tidak cukup dengan ‘sekedar’ mengerjakan semua tugas.
- Anda memerlukan nilai minimal 50 untuk nilai D.
- Jika keberatan dengan nilai akhir, hubungi dosen **=< 3** hari setelah nilai diumumkan.

INTEGRITAS AKADEMIK

- TE UIN Suska tidak mentolerir perilaku tidak etis dalam dunia akademik.
- Perilaku akademik yang tidak etis mengganggu upaya TE UIN Suska mewujudkan lingkungan akademik bermutu.
- Kecurangan akademik, jika dibiarkan, akan melahirkan alumni yang tidak menghargai kejujuran akademik, bermutu rendah walaupun mungkin IPK tinggi, dan tidak terlatih berpikir.

INTEGRITAS AKADEMIK

■ Enam kategori ketidakjujuran akademik

Plagiarisme	<ul style="list-style-type: none">· Karya ilmiah berisi bahan yang dicopy kata-demi-kata tanpa <i>quotation marks</i> (“...”) dan tanpa menyebutkan sumber.· Karya ilmiah berisi bahan yang di-<i>paraphrase</i>, tapi sumber tidak disebutkan.· Gambar, desain, hasil eksperimen, kode/program komputer, dsb., digunakan tanpa menyebutkan sumber.
Penulis Bayangan	Karya ilmiah dibuat oleh orang lain tapi diganti dengan nama pelaku.
Kolusi	Karya ilmiah di- <i>copy</i> dari mahasiswa lain (sebagian atau keseluruhan) dengan sepengetahuan dan seizin pemilik.
Pencurian	Karya ilmiah di- <i>copy</i> dari mahasiswa lain (sebagian atau keseluruhan) tanpa sepengetahuan pemilik.
Pemalsuan Tanda Tangan	Suatu dokumen, surat, dsb. ditandatangani bukan oleh orang yang namanya tertulis pada dokumen.
Pemalsuan Dokumen	Suatu dokumen, surat, dsb. dimodifikasi secara ilegal.

INTEGRITAS AKADEMIK

- Sanksi pelanggaran integritas akademik
 - Sanksi atas pelanggaran integritas akademik telah diatur dalam “Kebijakan Akademik Jurusan Teknik Elektro AC 03 Standar Integritas Akademik.” Silahkan download di <https://ee.uin-suska.ac.id/peraturan/>
 - Bergantung dari tingkat keseriusan pelanggaran, ketidakjujuran akademik dapat berakibat pada **pengurangan nilai, kewajiban membuat ulang tugas, tidak lulus dari mata kuliah.**



Jumlah kasus nilai E pada MK Energi Terbarukan disebabkan kecurangan akademik.

INTEGRITAS AKADEMIK

■ Tips menghindari kecurangan akademik

- Jangan pernah meng-copy atau meng-copy kan tugas dari dan untuk kelompok lain (elektronik/manual).
- Setiap KALIMAT/IDE/TEORI yang bukan milik anda (namun anda dapatkan dari sumber lain) harus di-**paraphrase**, **disebutkan sumbernya**, dan **dibuat daftar pustakanya**.
- Jangan ditunda membuat daftar pustaka.
- Sebutkan sumber dari setiap DATA/GAMBAR yang anda gunakan.
- Sebelum dikumpul, cek tugas anda:
 - Menggunakan pencarian Google: setiap paragraph, jika ditemukan kesamaan, lakukan paraphrase.
 - Cek dengan Turnitin. Jangan pernah dikumpulkan tugasnya jika kesamaan $\geq 20\%$ (dosen juga menggunakan Turnitin).



DOSEN DAN KOMUNIKASI

KUNAIFI

Dr. ST., PgDipEnSt., M.Sc.

Karir:

- **2003-sekarang:** Dosen di di Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau.
- **2009-2013:** Ketua Jurusan TE
- **2010:** Membuka Konsentrasi Energi di TE FST UIN Suska
- **2010:** Mendirikan EnReach
- **2021:**
Wakil Dekan III FST Bidang Kemahasiswaan dan Kerjasama
President SESCLUB.

Email:

kunaifi@uin-suska.ac.id



Foto: Nesdi E. Rozanda, 2019

Pendidikan

- **Sarjana Teknik (ST).**

Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta –
Teknik Elektro



Pendidikan

- **Sarjana Teknik (ST).**

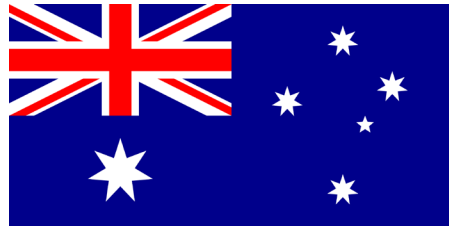
Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta –
[Teknik Elektro](#)

- **Postgraduate Diploma in Energy Studies (PgDipEnSt)**

Murdoch University, Australia - [Energy Studies](#)

- **Master of Science (M.Sc.)**

Murdoch University, Australia - [Renewable Energy](#)



Australian Government

AusAID



Pendidikan

- **Sarjana Teknik (ST).**

Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta –
[Teknik Elektro](#)

- **Postgraduate Diploma in Energy Studies (PgDipEnSt)**

Murdoch University, Australia - [Energy Studies](#)

- **Master of Science (M.Sc.)**

Murdoch University, Australia - [Renewable Energy](#)

- **Ph.D**

University of Twente – [Performance and Degradation of Solar Photovoltaic Systems](#)



UNIVERSITEIT TWENTE.



Research Network



Austria



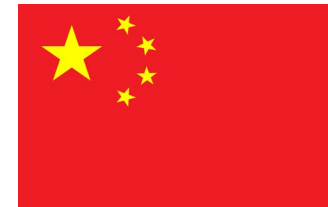
Australia



Belanda



Belgia



Cina



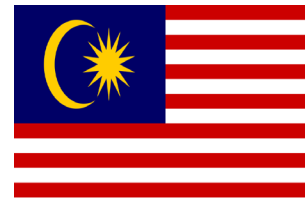
Italia



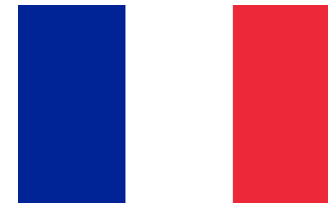
Jerman



Luksemburg



Malaysia



Perancis



Portugal



Singapura



Swiss



Thailand

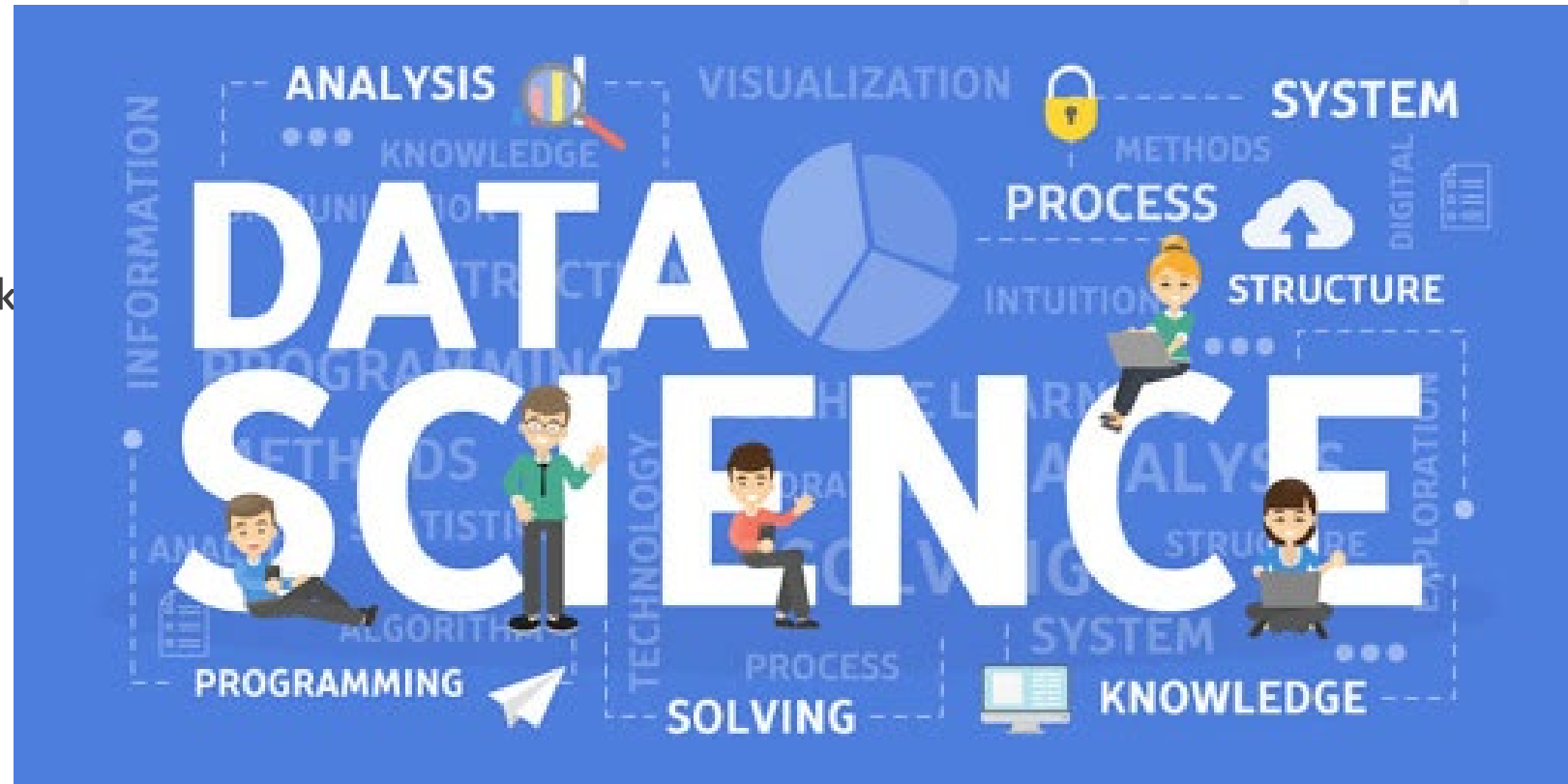


Uni Emirat Arab

Riset

Bidang:

- Analisis sistem pembangkit listrik tenaga surya (PLTS), termasuk kinerja dan degradasi.
- Sistem pembangkit listrik energi terbarukan (termasuk sistem hibrida).
- Efisiensi energi.
- Prinsip dan pengukuran keberlanjutan.
- Data science dalam bidang energi terbarukan



Riset

Publikasi:

Jurnal Nasional: 6.

Jurnal Internasional: 3.

Conference Nasional: 3.

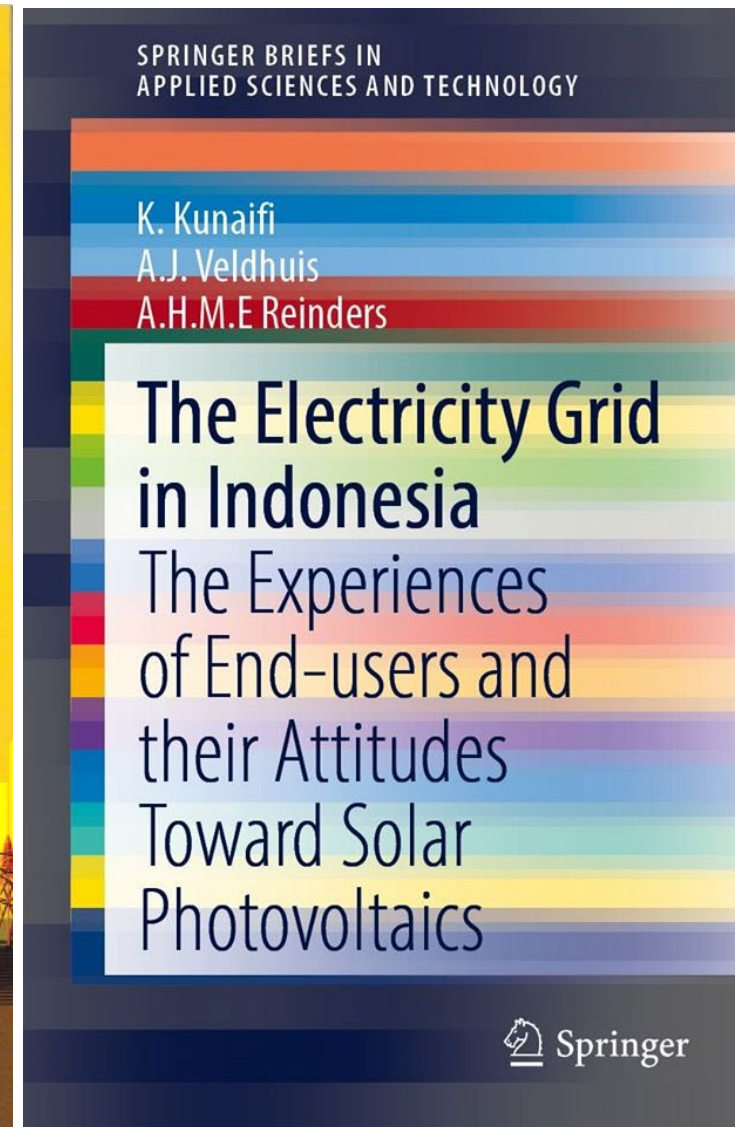
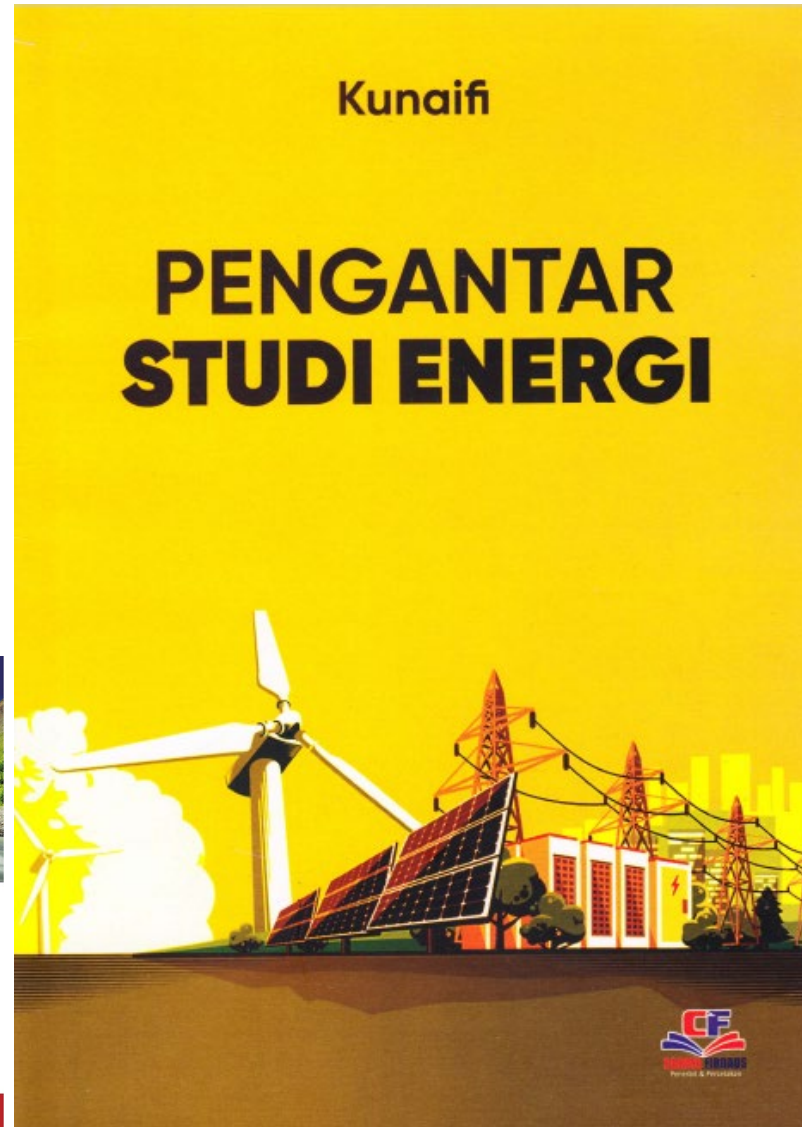
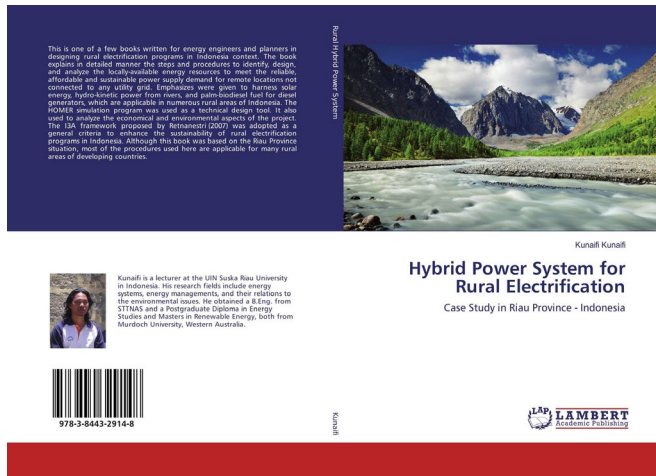
Conference Internasional: 9.

Buku Nasional: 1.

Buku Internasional: 2.

Artikel Majalah Nasional: 4.

Artikel Koran: 28.



Proyek



Dinas
Pertambangan
dan Energi
Prov. Riau



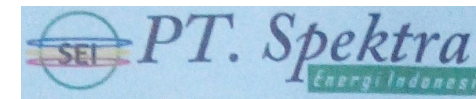
PT. Energy
Management
Indonesia
(Persero)



Dinas
Perkebunan
Prov. Riau



DPPKAD
Kab. Kepulauan
Meranti



PT. Spektra Energi Indonesia



Technical Research
Centre of Finland



Pemerintah
Kota
Dumai



Thailand



Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden
Germany



PT. PLN



Japan

MARHAMA JELITA

S.Pd., M.Sc.

Karir:

- **2017-sekarang:** Dosen di di Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau.

Email:

marhama.jelita@uin-suska.ac.id



Pendidikan

- **Sarjana Pendidikan (S.Pd).**

Universitas Riau (UR)- [Pendidikan Fisika](#)

- **Master of Science (M.Sc.)**

Universiti Kebangsaan Malaysia- [Technology Energy](#)



UNIVERSITAS RIAU (UR)



UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA (UKM)

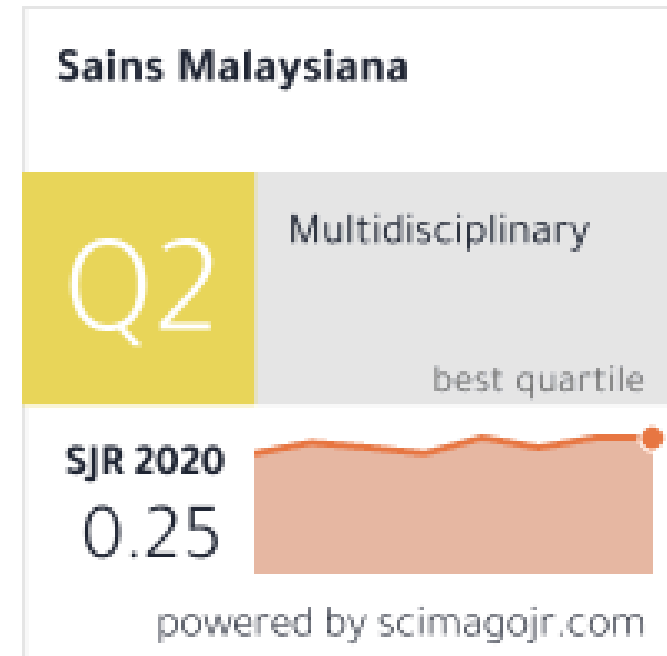
Riset

Bidang:

- Thermal Analysis And Performance Of Double Glazing Window With Semi-transparent Photovoltaic Module
- Sistem Photovoltaic Thermal (PV/T)

Publikasi:

- Jurnal Internasional: 5
- Jurnal nasional : 2



Sains Malaysiana 43(4)(2014): 575–582

Analisis Terma dan Prestasi Tetingkap Dwi Kaca dengan Modul Fotovoltan Semi-lutsinar

(Thermal Analysis and Performance of Double Glazing Window with Semi-transparent Photovoltaic Module)

MOHD YUSOF HI OTHMAN*, SALEEM H. ZAIDI, KAMARUZZAMAN SOPIAN & MARHAMA JELITA

ABSTRAK

Analisis terma dan prestasi modul fotovoltan semi-lutsinar yang dipasang pada tetingkap dwi kaca (TDK) telah dikaji. Di dalam TDK terjadi pemindahan haba olakan yang disebabkan oleh perbezaan suhu. Perisian COMSOL digunakan untuk menyelesaikan model matematik dengan empat jenis gas yang berlainan disimulasikan untuk mengisi ruang dalam TDK iaitu udara, argon, krypton dan xenon. Ruang dalam TDK diubah antara 5 hingga 100 mm. Keadaan cuaca



M. Imam Arifandy, S.KPm., M.Si

Tempat, tgl lahir : Pekanbaru, 1 Mei 1993 (27)
Pendidikan SD : SDN sekeloa 1 Bandung (2005)
Pendidikan SMP : SMPN 21 Pekanbaru (2008)
Pendidikan SMA : SMAN 4 Pekanbaru (2011)

Karir

Dosen TE-FST UIN Suska Riau (2021 – sekarang)
Kepala Departemen Pekanbaru Nutrition Centre, Jl Balam, Sukajadi (2019)
Owner Meraki WoodWorking – Jl merak sakti, panam (2019 – sekarang)

Phone: 0811 6 9999 44 (wa)

Pendidikan S1

- Sarjana Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat

Universitas : IPB

Fakultas : Ekologi Manusia

Departemen : Communication and Community Development, masa studi 3 thn 6 bln

Skripsi : Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat Sebagai Resolusi Konflik Sumberdaya Hutan



Pendidikan S2

- Master Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan

Universitas : IPB

Fakultas : Multidisiplin

Departemen : Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, masa studi 2thn

Thesis : Implementasi Indonesian Sustainability Palm Oil dalam perbaikan kinerja pengelolaan lingkungan dan perbaikan sosial ekonomi masyarakat



Riset

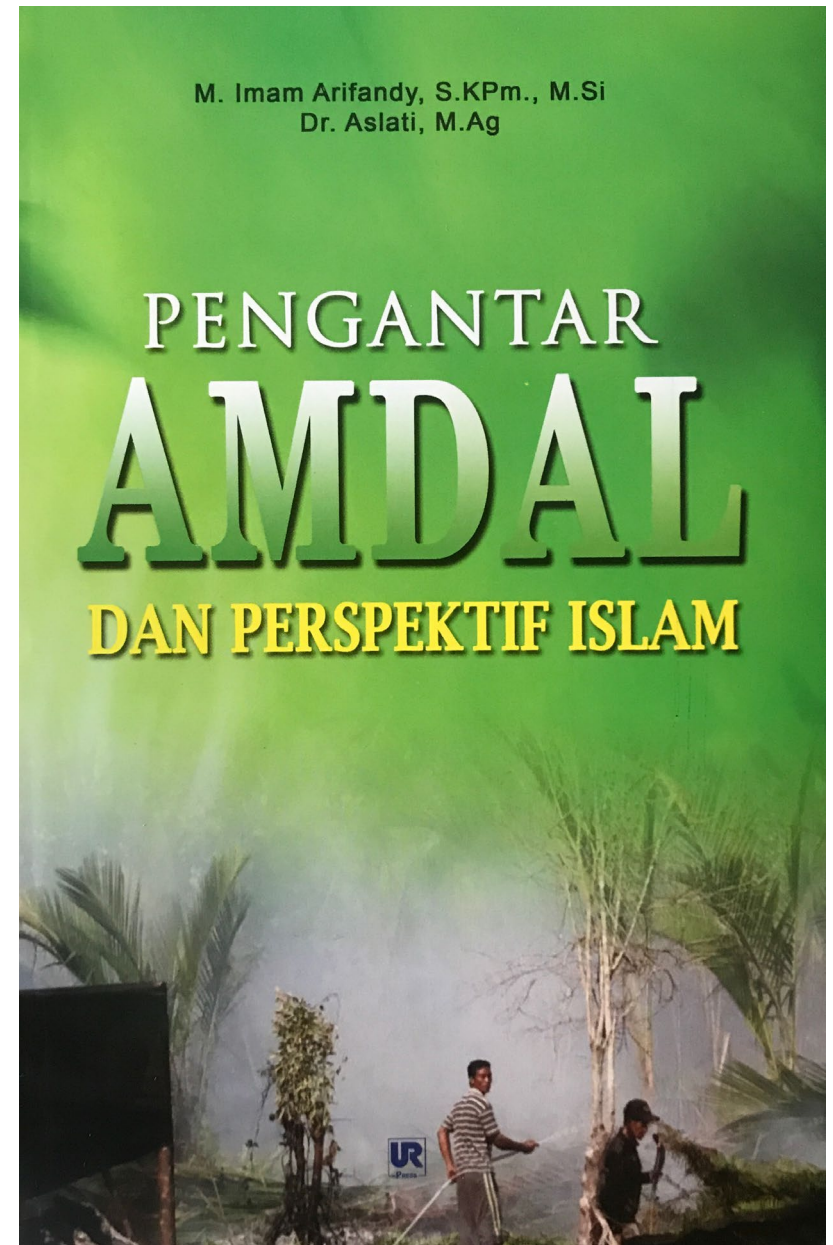
Bidang:

- Indonesian Sustainable Palm Oil
- Sustainable development
- Environmental impact assessment

Publikasi:

Jurnal Nasional : 4

Buku ISBN : 1



Hubungi dosen:

- Melalui email (bukan ke WA dan Telegram) ke: kunaifi@uin-suska.ac.id, atau
- Melalui email atau WA/telegram ke marhama.jelita@uin-suska.ac.id dan arifandyimam@uin-suska.ac.id.
- Saya akan berusaha merespon email **hanya** pada jam kerja. Di luar jam kerja kita kerjakan hal lain saja, supaya hidup lebih berwarna.
- Isi email yang profesional:
 - Judul email/ subject: sesuaikan dengan isi email,
 - Awali dengan salam, misal: Assalamualaikum, Yth. dll.
 - Sebutkan nama dan kelas, lalu sampaikan maksud email: langsung, singkat, dan padat, tidak bertele-tele,
 - Akhiri dengan salam, misal: Assalamualaikum, Dengan Hormat, Hormat Saya, dll.,
 - Cantumkan identitas anda: Nama, pekerjaan, alamat, alamat email, nomor telepon, dll. (bagian ini bisa dibuat secara otomatis dengan fitur signatur).

Contoh isi email

The image shows an email interface with several green arrows pointing to specific parts of the email, which are highlighted in light green boxes with labels:

- Judul**: Points to the subject line "My presentation 10 March 2021".
- Salam pembuka**: Points to the greeting "Dear Saskia,".
- Isi email**: Points to the main body of the email, which is currently empty ("Isi email").
- Salam penutup**: Points to the closing "With Kind Regards".
- Identitas Pengirim**: Points to the sender's signature block, which includes the name "Kun Kunaifi", title "PhD Candidate in Solar Photovoltaic Systems", and affiliation "UNIVERSITY OF TWENTE", along with contact information.