

Mata Kuliah Course	Nama MK <i>Name</i>	: Teknik Tegangan Tinggi : <i>High Voltage Engineering</i>
	Kode MK <i>Code</i>	: EE184513
	Kredit <i>Credits</i>	: 3 sks
	Semester <i>Semester</i>	: V (Wajib) : <i>V (Compulsory)</i>
	Beban Belajar <i>Workload</i>	: Kuliah : 3 x 50 = 150 menit/minggu Latihan/tugas : 3 x 60 = 180 menit/minggu Belajar mandiri : 3 x 60 = 180 menit/minggu : <i>Lectures : 3 x 50 = 150 min/week</i> <i>Exercises/Assignments : 3 x 60 = 180 min/week</i> <i>Self learning : 3 x 60 = 180 min/week</i>
	Tingkatan <i>Module Level</i>	: Sarjana (S1) : <i>Undergraduate</i>
	Penanggung Jawab <i>PIC</i>	: Dr. I Made Yulistya Negara, ST, M.Sc
	Pengajar <i>Lecturer</i>	: Dr. I Made Yulistya Negara, ST, M.Sc : Dr. I Gusti Ngurah Satriyadi Hernanda, ST, MT
	Bahasa <i>Language</i>	: Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris : <i>Bahasa Indonesia and English</i>
	Persyaratan dan Peraturan <i>Requirement and Regulation</i>	: Setiap mahasiswa harus menghadiri setidaknya 75% dari jumlah perkuliahan untuk dapat mengikuti ujian : <i>A student must have attended at least 75% of the lectures to sit in the exams</i>

Deskripsi Mata Kuliah

Description of Course

Mata Kuliah Teknik Tegangan Tinggi adalah mata kuliah yang mempelajari dan membahas pembangkitan tegangan tinggi pengujian, karakteristik dan proses kegagalan bahan dielektrik, fenomena petir dan pengamannya. Fenomena tegangan tinggi bisa ditemukan dalam kehidupan sehari-hari. Hampir semua peralatan pembangkit, transmisi atau sistem distribusi menggunakan peralatan tegangan tinggi. Selain itu, pengamanan sistem ketenagalistrikan dari ancaman sambaran petir juga menjadi ilmu yang harus diketahui oleh mahasiswa.

High Voltage Engineering Course is a course that studies and discusses the generation of high-voltage testing, characteristics and the process of dielectric material breakdown, the phenomenon of lightning and its safety. The phenomenon of high voltage could be found in everyday life. Almost all equipment of generating, transmissions or distribution system using high voltage equipment. In addition, the security of the electric power system against the threat of lightning strikes is also a knowledge that must be known by students.

CPL Prodi yang Dibebankan

Learning Outcomes

(CPL-01) Mampu menerapkan ilmu pengetahuan alam dan matematika pada bidang teknik elektro
(PLO-1) Capable to apply knowledge of natural sciences and mathematics to solve electrical engineering problem

(CPL-05) Mampu mengidentifikasi, memformulasikan dan menyelesaikan permasalahan dibidang teknik elektro
(PLO-5) Capable to identify, formulate and solve problems in the field of electrical engineering

(CPL-11) Mampu menerapkan metode, ICT, dan perangkat modern dalam penyelesaian permasalahan dibidang teknik elektro
(PLO-11) Capable to apply methods, ICT, and modern devices in solving problems in the field of electrical engineering

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Course Learning Outcomes

(CPMK-01) Menguasai konsep Pembangkitan Tegangan Tinggi (DC, AC, maupun impuls), kegagalan isolasi (gas, padat, cair), terjadinya petir.

(CLO-01) Mastering the concept of High Voltage Generation (DC, AC, or impulse), insulation breakdown (gas, solid, liquid), lightning phenomena.

(CPMK-02) Mampu menggambarkan dan mendeskripsikan modul pembangkitan tegangan tinggi baik DC, AC, maupun impuls.

(CLO-02) Able to draw and describe high voltage generation module in DC, AC, or impulse.

(CPMK-03) Mampu mengambil keputusan terhadap pemilihan komponen modul pembangkitan tegangan tinggi dan koordinasi perlindungan petir.

(CLO-03) Able to take decisions on the selection of high voltage generating module components and coordination of lightning protection.

(CPMK-04) Mampu bertanggung jawab atas hasil kerja, baik secara individu maupun kelompok.

(CLO-04) Be able to take responsibility for the work, either individually or in groups.

Topik/Pokok Bahasan

Main Subjects

1. Perkembangan Tegangan Tinggi
Development of High Voltage Technology
2. Pembangkitan Tegangan Tinggi DC
High Voltage DC Generation
3. Pembangkitan Tegangan Tinggi Impuls
High Voltage Impulse Generation
4. Pembangkitan Tegangan Tinggi AC
High Voltage AC Generation
5. Kegagalan Isolasi Gas dan Vakum
Electrical breakdown of vacuum and gas
6. Kegagalan Isolasi Cair dan Padat
Electrical breakdown of liquid and solid
7. Pengaman Petir
Lightning Protection

Pembelajaran dan ujian

Study and examination

- Latihan di kelas
In-class exercises
- Tugas 1, 2, 3
Assignment 1, 2, 3
- Ujian tengah semester
Mid-term examination
- Ujian akhir semester
Final examination

Pustaka

Reference(s)

- [1] I Made Yulistya Negara, Teknik Tegangan Tinggi : Teori dan Aplikasi Praktis, Graha Ilmu, 2013.
- [2] Kuffel E., Zaengl W.S., Kuffel J., "High Voltage Engineering: Fundamental", 2nd Edition, Newnes, MA, 2005
- [3] Naidu M.S., Kamaraju V., "High Voltage Engineering", 3rd Edition, Mc Graw Hill international Edition, 2004

Prasyarat

Prerequisite(s)

- EW184003 Rangkaian Listrik
EW184003 Electric Circuit
- EE184303 Medan Elektromagnetik
EE184303 Electromagnetic Field