

SAP FIKIH EKOLOGI

IDENTITAS

Mata Kuliah : Fikih Ekologi
Semester/Jurusan : HKI
Dosen Pengampu : Dr. Agus Hermanto, MHI
Jumlah SKS : 2 (dua)

PENCAPAIAN PEMBELAJARAN

SIKAP	
1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menjaga hasil penciptaan-Nya
2	Dapat menjaga keimanan dengan cara menjaga kebersihan dan berusaha mewujudkan kenyamanan lingkungan
3	Menghargai keseimbangan yang dianugerahkan Allah swt., yaitu akal dan akhlak
4	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
5	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
PENGUASAAN PENGETAHUAN	
1.	Menguasai konsep penciptaan manusia dan alam lingkungan, yang mana Allah menciptakan manusia sebagai hamba yang tugasnya untuk beribadah kepadanya, baik ibadah mahdhah maupun ghairu mahdhah, serta mewujudkan amanat manusia sebagai khalifah yang bertugas untuk menjaga apa-apa yang diciptakan Allah swt, karena hal itu merupakan bagian dari keimanan dan tujuan ketaqwaan hamba
KETERAMPILAN KHUSUS	
1	Tujuan Fikih Ekologi adalah Upaya Pencegahan Kerusakannya yaitu untuk memahami konsep lingkungan, pandangan tentang konservasi lingkungan, dan upaya mencegah kerusakannya, dan berpartisipasi aktif dalam melaksanakan konservasi lingkungan.

KETERAMPILAN UMUM	
1	Mahasiswa melaksanakan perintah Allah dalam menjaga alam lingkungan ciptaan-Nya sebagai khalifah.

DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mata kuliah ini menyajikan beberapa pengetahuan penting tentang dasar-dasar fiqh ekologi. Dalam mata kuliah ini akan dibahas secara argumentatif beberapa topik meliputi konsep fiqh ekologi dan bagaimana usaha kita dalam menjaga dan merawat serta memelihara lingkungan. Mata kuliah ini juga melatih mahasiswa agar memiliki keterampilan dalam mempraktekkan topik-topik tersebut dalam kehidupan sehari-hari.

NO	MATERI PEMBELAJARAN	PENCAPAIN PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
1.	Dan Kontrak Belajar	Mahasiswa dapat menyepakati dan melaksanakan hal-hal positif yang menunjang perkuliahan dan hal-hal negatif yang mesti ditinggalkan agar tidak menghambat perkuliahan.	Mahasiswa mengungkapkan hal-hal positif dan negatif di dalam forum lalu kemudian membuat kesepakatan bersama yang harus dilaksanakan.
2.	Pengantar Materi Fikih Ekologi, Penanaman Pohon Penghijauan Untuk Menjaga Keseterilan Udara Yang Dibutuhkan	Mahasiswa mampu memahami secara jelas makna fikih ekologi dan tujuan menjaga ekologi demi menjaga kenyamanan	Mahasiswa mampu membuat skema dan gambaran terhadap upaya melestarikan lingkungan
3.	Penyeimbangan Fertilisasi Rumah Sebagai Upaya Untuk Menjaga Keseimbangan Udara Demi Menjaga Kesehatan	Mahasiswa dapat memahami pentingnya fertilisasi udara dalam menjaga kenyamanan dalam rumah	Mahasiswa mampu memberikan solusi terhadap upaya penanggulangan udara kotor yang dapat merusak pencemaran lingkungan dan menimbulkan penyakit
4.	Penggunaan Wadah Balastik Sesuai Kebutuhan Demi Menjaga Kebersihan Dan Bumi	Mahasiswa mampu memahami pentingnya memanfaatkan bahan yang layak pakai dan menanggulangi atau	Mahasiswa mampu mempraktekkan dalam kehidupan sehari-hari dan mampu menjaga

		mengurangi penggunaan bahan plastic secara berlebihan, karena dapat menimbulkan sampah dan yang paling penting bahwa plastic tidak mudah diurai oleh bumi	lingkungan secara baik
5.	Menjaga Penebangan Pohon Liar Untuk Penanggulangan Erosi (Banjir)	Mahasiswa dapat memahami pentingnya pohon dan penghijauan lingkungan khususnya pohon besar untuk menanggulangi banjir	Mahasiswa mampu mengamplikasikannya dalam kehidupan bermasyarakat dan merawat penghijauan
6.	Peanggulangan Terhadap Penggunaan Rumah Kaca Yang Dapat Merusak Atmosfir Bumi	Mahasiswa dapat memahami betapa bahayanya rumah kaca dan mudharat terhadap atmosfir bumi	Mahasiswa mampu mengaplikasikannya dalam kehisupan sehari-hari dalam penanggulangan rumah kaca dan bangunan yang berumah kaca dengan memahami bahaya yang akan timbul
7.	Penanggulangan Terhadap Penggunaan Kendaraan Bermotor Demi Menjaga Pencemaran Udara	Mahasiswa mampu memahami betapa pentingnya udara dalam kehidupan, sehingga dapat mengerti akan bahaya yang akan ditimbulkan dari asap motor	Mahasiswa mampu mengaplikasikannya dalam kehidupan bermasyarakat, bahwa selain pencemaran terhadap lingkunhan juga akan menimbulkan penyakit paru-baru, sehingga mengurangi penggunaan kendaraan secara berlebihan
8.	Ujian Tengah Semester		
9.	Penanggulangan Limbah Pabrik Demi Kenyamanan Lingkungan Sekitar	Mahasiswa mampu memahami betapa bahyanya limbah pabrik terhadap pencemaran lingkungan	Mahasiswa mampu mengaplikasikan dan mensosialisasikan akan bahaya limbah pabrik dengan cara mencari solusi yang terbaik, sehingga dapat dimanfaatkan

10	Penanggulangan Terhadap Penggalian Batu Bara, Timah Secara Berlebihan	Mahasiswa mampu memahami secara baik terhadap penggalian batu bara dan timah, karena akan dapat menimbulkan mudharat	Mahasiswa dapat memberikan informasi terhadap bahaya penggalihan batu bara dan timah karena hal itu dapat merusak bumi dan dapat pula menimbulkan sunami
11.	Dampak Penggusuran Tanah Dan Pengurukan Laut Untuk Pemukiman	Mahasiswa mampu memahami betapa pentingnya keseimbangan bumi, sehingga kejadian alam dan pengelolaan alam tergantung kepada manusia yang mengendalikannya	Masiswa dapat mengambil pelajaran penting dan wawasan keilmuan kebumian terhadap pentingnya daratan dan lautan terhadap kehidupan
12.	Penanggulangan Terhadap Penggunaan Tower Pemancar Demi Menjadi Dampak Negative Terhadap Radiasi	Mahasiswa mampu memahami berapa radius pemancar tower dapat diadakan dan bahaya dari radiasi tower pemancar	Mahasiswa dapat mengamplifikasinya dalam kehidupan dengan cara menghindarkan dampak negative radar tower pemancar terhadap saraf otak manusia
13.	Peanggulangan Terhadap Pemburuan Liar Terhadap Binatang	Mahasiswa mampu memahami betapa pentingnya binatang yang Allah ciptakan sebagai rizki bagi manusia, namun Allah juga melaran sikap berlebihan, karena berlebihan merupakan hal yang akan menimbulkan banyak mudharat	Mahasiswa mampu mengaplikasikannya dalam kehidupan dengan cara merawat hutan lindung dan kepunahan serta cinta terhadap ciptaan Allah
14.	Penanggulangan Terhadap Pengeboman Ikan Laut Secara Liar Yang Dapat Merusak Ekosistem Di Laut	Mahasiswa dapat memahami betapa pentingnya menjaga ekosistem lingkungan laut atau perairan, sehingga regenerasi pada kehidupan laut	Mahasiswa mampu menanggulangi bentuk-bentuk kerusakan dan menjaga lingkungan darat dan lautan

		akan tetap terjaga	
15.	Penanggulangan Terhadap Penggalian Tambang Emas Secara Liar Dan Berlebihan	Mahasiswa mampu memahami bahwa bagian dari kekayaan alam adalah emas, perak dan sebagainya, namun jika hal itu digali dan diambil oleh orang yang tidak bertanggung jawab akan mendatangkan mudharat dan kerusakan	Mahasiswa mampu menanggulangi penambangan emas secara liar, sehingga bumi mampu dikelola dengan baik dan akan minim mudharat yang terjadi.
16.	Ujian Akhir Semester		

KOMPONEN EVALUASI (CP)

Aspek Penilaian	Persentase
Keaktifan Mahasiswa dan sikap	15%
Tugas	20%
Kuis	20%
Ujian Tengah Semester	20%
Ujian Akhir Semester	25%
Total	100%