

Kode Matakuliah	ME4022
Penyelenggara	128 – Meteorologi / FITB
Nama Matakuliah	Kebijakan Iklim
Silabus Ringkas	Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa tentang kebijakan iklim yang diambil sebagai respon terhadap peningkatan dampak perubahan iklim global.
Silabus Lengkap	Dampak Perubahan Iklim, Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim, Perjanjian Internasional, Kebijakan Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim, Karbon Market, Kebijakan Iklim Nasional, Interaksi Kebijakan Iklim Internasional dan Kebijakan Iklim Nasional.
Luaran (Outcomes)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu mengilustrasikan kebijakan-kebijakan iklim yang ada di dunia internasional maupun nasional yang berkaitan dengan wawasan lingkungan. (C4)</li> <li>2. Mahasiswa mampu mengelola kegiatan dalam suatu tim. (A4)</li> <li>3. Mahasiswa mampu meyakinkan bahwa pekerjaannya tidak melanggar etika profesional. (A3)</li> </ol>
Matakuliah Terkait	
Kegiatan Penunjang	Responsi
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GTZ, Capacity Development for the Clean Development Mechanis: Lessons Learned in Ghana, India, Indonesi, Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit, 2006</li> <li>2. Manne, A. S., R. O. Mendelsohn, and R. G. Richels, MERGE - A Model for Evaluating Regional and Global Effects of GHG Reduction Policies, Energy Policy, 1995</li> <li>3. KLH, Rencana Aksi Nasional Perubahan Iklim, ,2007</li> <li>4. GTZ, Reducing Emissions from Deforestation in Developing Countries: The way forward, 2007</li> </ol>
Panduan Penilaian	Komponen penilaian: Ujian tengah semester (35%), ujian akhir semester (40%), tugas (20%), dan quiz (5%) Skala penilaian:: 80-100% A (kompetensi maksimum) 75-80% AB (kompetensi sangat baik) 65-75% B (kompetensi baik) 60-65% BC (kompetensi cukup baik) 55-60% C (kompetensi minimal) 45-54% D (di bawah kompetensi minimum) <45% E (sangat jauh di bawah kompetensi minimum)
Catatan Tambahan	Kesesuaian dengan capaian prodi (PLO- Program Learning Outcomes): PLO-11: Memiliki wawasan yang baik tentang kontribusi ilmu meteorologi dalam memecahkan permasalahan lingkungan terutama terkait dengan kebencanaan hidro-meteorologi dan mitigasinya. (C4) PLO-12: Mampu bekerja efektif secara individu dan tim. (A4) PLO-13: Mampu menunjukkan tanggung jawab dan etika akademik serta etika profesional. (A3)