



| Minggu ke- | Kemampuan Akhir Yang Diharapkan   | Bahan Kajian (Materi Ajar)   | Metode Pembelajaran   | Waktu | Kriteria Penilaian | Bobot Nilai (%) |
|------------|---|--|---|-------|--------------------|-----------------|
| 2          | Menjelaskan definisi ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan serta latar belakang munculnya ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan   | <p>Pokok pembahasan :</p> <p>Beberapa definisi dan latar belakang Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beberapa definisi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan</li> <li>2. Latar belakang Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> </ul>  |       |                    |                 |
| 3          | Menjelaskan sumberdaya alam yang tak pulih dan sumberdaya alam yang pulih, sumberdaya alam yang mempunyai sifat gabungan serta contoh untuk masing-masing jenis sumberdaya alam | <p>Pokok pembahasan :</p> <p>Jenis-Jenis Sumberdaya</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sumber daya alam yang tak pulih</li> <li>2. Sumberdaya alam yang pulih</li> <li>3. Sumberdaya alam yang mempunyai sifat gabungan</li> </ol>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> <li>- Studi Kasus</li> </ul> |       |                    |                 |
| 4          | Menjelaskan pemanfaatan sumber daya alam hayati dan pemanfaatan sumber daya alam non hayati   | <p>Pokok pembahasan :</p> <p>Manfaat Penggunaan Sumber Daya</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemanfaatan sumber daya alam hayati</li> <li>2. Pemanfaatan sumber daya alam non hayati</li> </ol>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> </ul>                        |       |                    |                 |

| Minggu ke-                         | Kemampuan Akhir Yang Diharapkan  | Bahan Kajian (Materi Ajar)  | Metode Pembelajaran                                     | Waktu | Kriteria Penilaian | Bobot Nilai (%) |
|------------------------------------|--|---|---|-------|--------------------|-----------------|
| 5-6                                | Menjelaskan aturan-aturan dan hukum yang berlaku dalam pengelolaan sumber daya   | Pokok pembahasan :<br>Aturan-Aturan Penggunaan Sumber Daya (Hukum dan UU)<br>Sub-pokok pembahasan : -   | - Ceramah<br>- Diskusi<br>- Presentase                  |       |                    |                 |
| 7-8                                | Menjelaskan klasifikasi sumber daya berdasarkan kelompok stock dan kelompok alur serta contoh masing-masing jenis sumber daya  | Pokok pembahasan :<br>SDA Stock dan SDA Alur<br><br>Sub-pokok pembahasan :<br>1. SDA stock<br>2. SDA alur   | - Ceramah<br>- Diskusi<br>- Presentase<br>- Studi Kasus |       |                    |                 |
| <b>Ujian Tengah Semester (UTS)</b> |  |   |   |       |                    |                 |
| 9                                  | Menjelaskan pandangan manusia terhadap ruang dan waktu, hubungan antara penduduk, industri dan sumber daya alam, pengambilan sumber daya alam dalam masyarakat industri, sumber daya alam dan pencemaran dalam masyarakat industri serta pembangunan dan lingkungan hidup di Indonesia | Pokok pembahasan :<br>Kaitan antara Kemiskinan, Industrialisasi dan Depleksi Sumber Daya Alam<br><br>Sub-pokok pembahasan :<br>1. Pandangan manusia terhadap ruang dan waktu<br>2. Hubungan antara penduduk, industri dan sumber daya alam<br>3. Pengambilan sumber daya alam dalam masyarakat industri<br>4. Sumber daya alam dan pencemaran dalam masyarakat industri<br>5. Pembangunan dan lingkungan hidup di Indonesia | - Ceramah<br>- Diskusi<br>- Presentase                  |       |                    |                 |

| Minggu ke- | Kemampuan Akhir Yang Diharapkan  | Bahan Kajian (Materi Ajar)   | Metode Pembelajaran   | Waktu | Kriteria Penilaian | Bobot Nilai (%) |
|------------|--|--|---|-------|--------------------|-----------------|
| 10         | Menjelaskan teori pengambilan sumber daya alam secara optimal, tingkat harga sumber daya alam, pola perkembangan produksi, pengaruh cadangan sumber daya, ketidakpastian dalam pengambilan sumber daya alam serta ketidakstabilan di pasar sumber daya alam.                           | <p>Pokok pembahasan :</p> <p>Pengelolaan sumber daya alam yang tak dapat diperbaharui</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teori pengambilan sumber daya alam secara optimal</li> <li>2. Tingkat harga sumber daya alam</li> <li>3. Pola perkembangan produksi</li> <li>4. Pengaruh cadangan sumber daya</li> <li>5. Ketidakpastian dalam pengambilan sumber daya alam</li> <li>6. Ketidakstabilan di pasar sumber daya alam</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> <li>- Studi Kasus</li> </ul> |       |                    |                 |
| 11         | Menjelaskan model penggunaan optimal sumber daya alam yang dapat diperbarui, masalah pemilikan bersama ( <i>Commonn property right</i> ), kesesakan/kepadatan sebagai kasus pengelolaan sumber daya milik umum dan pencemaran sebagai kasus masalah pengelolaan sumber daya milik umum | <p>Pokok pembahasan :</p> <p>Pengelolaan sumber daya alam yang dapaat diperbarui</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Model penggunaan optimal sumber daya alam yang dapat diperbarui</li> <li>2. Masalah pemilikan bersama (<i>Common property right</i>)</li> <li>3. Kesesakan/kepadatan sebagai kasus pengelolaan sumber daya milik umum</li> </ol>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> </ul>                        |       |                    |                 |

| Minggu ke- | Kemampuan Akhir Yang Diharapkan  | Bahan Kajian (Materi Ajar)   | Metode Pembelajaran   | Waktu | Kriteria Penilaian | Bobot Nilai (%) |
|------------|--|--|---|-------|--------------------|-----------------|
|            |  | 4. Pencemaran sebagai kasus masalah pengelolaan sumber daya milik umum   |   |       |                    |                 |
| 12         | Menjelaskan macam penggunaan tanah, aspek konservasi sumber daya tanah, aspek ekonomi sumber daya tanah, penentuan harga tanah, faktor-faktor yang menentukan tingginya harga tanah, bagaimana mencegah kenaikan harga tanah dan harga tanah untuk kegiatan non pemerintah | <p>Pokok pembahasan :<br/>Sumber Daya Tanah</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Macam penggunaan tanah</li> <li>2. Aspek konservasi sumber daya tanah</li> <li>3. Aspek ekonomi sumber daya tanah</li> <li>4. Penentuan harga tanah</li> <li>5. Faktor-faktor yang menentukan tingginya harga tanah</li> <li>6. Bagaimana mencegah kenaikan harga tanah</li> <li>7. Harga tanah untuk kegiatan non pemerintah</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> </ul>                        |       |                    |                 |
| 13         | Menjelaskan pendahuluan, analisis komparatif statik, kesesakan dalam penggunaan sumber daya alam, pengelolaan sumber daya dan hubungan biologis dasar  | <p>Pokok pembahasan :<br/>Sumber Daya Alam Milik Umum</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendahuluan</li> <li>2. Analisis komparatif statik</li> <li>3. Kesesakan dalam penggunaan sumber daya alam</li> <li>4. Pengelolaan sumber daya</li> </ol>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> <li>- Studi Kasus</li> </ul> |       |                    |                 |

| Minggu ke- | Kemampuan Akhir Yang Diharapkan   | Bahan Kajian (Materi Ajar)  | Metode Pembelajaran   | Waktu | Kriteria Penilaian | Bobot Nilai (%) |
|------------|---|---|---|-------|--------------------|-----------------|
|            |   | 5. Hubungan biologis dasar  |   |       |                    |                 |
| 14         | Menjelaskan pendahuluan, sistem harga dengan kewajiban membayar kerusakan, sistem harga dengan tanpa kewajiban membayar kerusakan/kerugian, biaya transaksi pasar diperhitungkan dan peranan pemerintah, pembatasan secara sah terhadap hak penguasaan ( <i>property rights</i> ), biaya pencemaran, penentuan harga atau pungutan terhadap pencemaran dan penanggulangan pencemaran di Indonesia | <p>Pokok pembahasan :</p> <p>Biaya Sosial dan permasalahan pengelolaan lingkungan</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendahuluan</li> <li>2. Sistem harga dengan kewajiban membayar kerusakan</li> <li>3. Sistem harga dengan tanpa kewajiban membayar kerusakan/kerugian</li> <li>4. Biaya transaksi pasar diperhitungkan dan peranan pemerintah</li> <li>5. Pembatasan secara sah terhadap hak penguasaan (<i>property rights</i>)</li> <li>6. Memperkirakan biaya pencemaran</li> <li>7. Menentukan harga atau pungutan terhadap pencemaran</li> <li>8. Penanggulangan pencemaran di Indonesia</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> </ul>                        |       |                    |                 |
| 15         | Menjelaskan pengertian umum AMDAL dan KLHS, kaitan antara penduduk dan kualitas lingkungan, permintaan untuk rekreasi di luar rumah, deplesi sumber daya alam dalam masyarakat industri, latar belakang perlunya AMDAL, pengertian ANDAL dan AMDAL, maksud dan Kegunaan AMDAL,  | <p>Pokok pembahasan :</p> <p>Pengelolaan Lingkungan Hidup Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) I</p> <p>Sub-pokok pembahasan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian umum</li> </ol>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> <li>- Studi Kasus</li> </ul> |       |                    |                 |

| Minggu ke-                        | Kemampuan Akhir Yang Diharapkan                                    | Bahan Kajian (Materi Ajar)   | Metode Pembelajaran   | Waktu | Kriteria Penilaian | Bobot Nilai (%) |
|-----------------------------------|--|--|---|-------|--------------------|-----------------|
|                                   | langkah-langkah penyusunan AMDAL serta pendugaan dampak lingkungan | 2. Penduduk dan kualitas lingkungan<br>3. Mengukur permintaan untuk rekreasi di luar rumah<br>4. Depleksi sumber daya alam dalam masyarakat industri<br>5. Latar belakang perlunya AMDAL<br>6. Pengertian ANDAL dan AMDAL<br>7. Maksud dan Kegunaan AMDAL<br>8. Penyusunan AMDAL<br>9. Pendugaan dampak lingkungan |   |       |                    |                 |
| 16                                | Menganalisis kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS)              | Pokok pembahasan :<br>Pengelolaan Lingkungan Hidup Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) II<br><br>Sub-pokok pembahasan :<br>1. Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Presentase</li> <li>- Studi Kasus</li> </ul> |       |                    |                 |
| <b>Ujian Akhir Semester (UAS)</b> |  |  |   |       |                    |                 |

**Referensi :**

1. Suparmoko, 2008. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Edisi ke-4, BPFE, Yogyakarta.