



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SARJANA TERAPAN TEKNIK ELEKTRONIKA

Jalan Colombo Nomor 1 Yogyakarta 55281

Telepon: (0274) 586168 Pesawat 216, 289, 292; Fax. (0274) 586734

Laman: ft.uny.ac.id, E-mail: humas_ft@uny.ac.id

Rencana Pembelajaran Semester

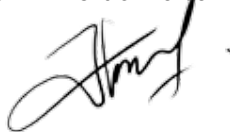
Nama Mata Kuliah	: Literasi Sosial dan Kemanusiaan
Kode Mata Kuliah	: MKU6216
Bobot Mata Kuliah	: 2 SKS
Mata Kuliah Prasyarat	: -
Semester	: 3
Dosen Pengajar	: Tim Pengajar
Bahasa Pengantar	: Bahasa Indonesia
Dekripsi Mata Kuliah	: Mata kuliah Literasi Sosial dan Kemanusiaan membahas tentang konsep dasar ilmu sosial, tujuan, fungsi dan peranan pendidikan ilmu sosial, pendekatan dan dalam pendidikan ilmu sosial, pengembangan materi pembelajaran sejarah, ekonomi, dan geografi di sekolah, serta pemilihan metode dan media pembelajaran yang tepat.
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	: (CPMK1) Memahami hakekat sains (CPMK2) Memahami perkembangan pola berpikir manusia (CPMK3) Memahami konsep dasar metode ilmiah dalam memecahkan permasalahan (CPMK4) Memahami konsep materi dan energi di alam (CPMK5) Memahami konsep dasar tentang Bioteknologi (CPMK6) Memahami konsep alam sebagai sistem (CPMK7) Memahami konsep sumber daya alam dan pengelolaannya (CPMK8) Mengetahui perkembangan lptek dan penerapannya
Bahan Kajian & Waktu Pelaksanaan	: 1) Alam pikir manusia dan perkembangannya (2x Pertemuan) 2) Hakekat sains (2x Pertemuan) 3) Metode ilmiah (2x Pertemuan) 4) Materi / zat dan energi (2x Pertemuan) 5) Alam sebagai sistem (2x Pertemuan) 6) Sumber daya alam dan pengelolaannya (2x Pertemuan) 7) Zat additif dan adiktif (1x Pertemuan) 8) IPTEK, perkembangan dan penerapannya (1x Pertemuan) 9) Bioteknologi (2x Pertemuan)
Metode Pengajaran	: 1) Ceramah 2) Tanya Jawab / Diskusi 3) Penugasan
Penilaian	: 1) Presentasi (20 %) 2) Tugas (20 %) 3) Ujian Tengah Semester (25%) 4) Ujian Akhir Semester (35%)
Pustaka	: [1] Hendro Darmodjo, M. Sidik.2002. Ilmu Pengetahuan Alam Dasar. Pusat Penerbitan Univesitas Terbuka Jakarta [2] Maskoeri Jasin, 1992. Ilmu Alamiah Dasar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada [3] Nizamudin, dkk, 1991. Ilmu Alamiah Dasar, Ghalia Indonesia Jakarta [4] Reece Jane B, Urry Lisa A, Cain Michael L, Wasserman Steven A, Minorsky Peter V, Jackson Robert B,. Campbell Biology. 2011. Benjamin Cunnings [5] Suyoso, dkk, 2001. Diktat Kuliah Ilmu Alamiah Dasar, UPT MKU Universitas Negeri Yogyakarta

- [6] Dadang Hawari, 1991. Penyalahgunaan Narkotika dan Zat Adiktif, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- [7] Denny Idra Praja, 2015. Zat Aditif Makanan Manfaat dan Bahanya, Penerbit Garudhawaca Yogyakarta
-

Peta Hubungan CPMK dan CPL

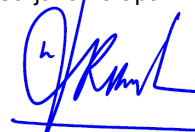
	CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7
CPMK1		✓					✓
CPMK2		✓					✓
CPMK3		✓					✓
CPMK4		✓					✓
CPMK5		✓					✓
CPMK6		✓					✓
CPMK7		✓					✓
CPMK8		✓					✓

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan
Teknik Elektronika dan Informatika



Handaru Jati, ST., M.M., M.T., Ph.D.
NIP. 197405111999031002

Disahkan oleh,
Koordinator Program Studi
Sarjana Terapan Teknik Elektronika



Dr. Aris Nasuha, S.Si., M.T.
NIP. 196906151994031002