

Judul Modul	<b>DASAR FARMAKOLOGI AKUATIK</b>
Kode	<b>FAT205</b>
Semester/Tahun	3 / Tahun Kedua
Koordinator Modul	Prof. Sri Agoes Soedjarwo, drh., Ph.D
Staff Pengajar	Prof. Sri Agoes Soedjarwo, drh., Ph.D ; Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, MS., drh; Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si; Dr. Rochmah Kurnijasanti, drh., M.Si
Bahasa	Bahasa Indonesia
Klasifikasi dalam Kurikulum	Mata kuliah wajib
Format pembelajaran / jam pelajaran per minggu selama satu semester	Perkuliahan 100 menit perkuliahan, 14 tatap muka / semester
Beban Kerja	3.20 ECTS
Skor Kredit	2 (2-0), Perkuliahan : 2 , Praktikum : 0
Persyaratan	-
Capaian Belajar / Kompetensi	<b>Kompetensi Utama :</b> Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat memahami konsep farmakologi dan faktor-faktor yang mempengaruhi obat dan prosedur untuk administrasi dan manajemen obat.
Konten	<b>Topik mata kuliah ini antara lain:</b> Pengantar farmakologi, anti-biotik, antihelmintek, kemoterapi, antiprotozoa, antivirus, vitamin, antiseptik, antijamur, pestisida toksikologi, toksikologi tanaman beracun, toksikologi logam berat dan lingkungan.
Atribut Soft Skill	Disiplin
Penilaian Studi	Penilaian Studi Penilaian meliputi tes (kuis, ujian tengah dan ujian akhir), presentasi masing-masing kelompok. Skor akhir (NA) dihitung sebagai berikut: soft skill + tugas + kerja praktek + UTS (ujian tengah) + UAS (ujian akhir).
Media Pembelajaran	Multimedia (Komputer, LCD, Papan Tulis)
Metode Pembelajaran	Ceramah, penilaian dan presentasi masing-masing kelompok
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Knollman, Bjorn, B. Chabner, and L. Brunton. Goodman &amp; Gilman's The pharmacological basis of therapeutics. (2011).</li> <li>2. Panduan Penyusunan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) - LP3M 2016 4</li> <li>3. Katzung, B. G., Masters, S. B., &amp; Trevor, A. J. (2011). Basic &amp; clinical pharmacology. New York: McGraw-Hill Medical.</li> <li>4. Boarder, M., D. Newby and P. Navty, Pharmacology for</li> </ol>

	<p>Pharmacy, A Patient-Centred Approach. Oxford University Press, 2010.</p>
--	---