



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya**

**DAFTAR MATA KULIAH YANG DITAWARKAN DI PROGRAM MERDEKA BELAJAR – KAMPUS MERDEKA
PERTUKARAN MAHASISWA ANTAR PROGRAM STUDI (PERMADI)**

**PROGRAM MAGISTER
SEMESTER GASAL TA. 2020/2021**

NO	PRODI	MATA KULIAH	SMT	SKS	DOSEN PENGAMPU	CAPAIAN PEMBELAJARAN	KUOTA	HARI/ JAM
1	Magister Agroteknologi	Analisis Dampak Iklim Global pada Pertanian		3	1. Dr. Ir. Rossyda Priyadharsini, MP. 2. Dr. Ir. Penta Suryaminarsih, MP. 3. Dr. Ir. Pangesti Nugrahani, MSi.	1. mampu mendeskripsikan, mengidentifikasi dan menganalisis konsep perubahan iklim dan pemanasan global, dampak dan penyebabnya serta penanganannya dalam pertanian. 2. Mampu mengimplementasikan beberapa model perubahan iklim. 3. mampu merencanakan konsep penanganan perubahan iklim pada beberapa studi kasus melalui penerapan konsep kebijakan		Rabu 16.00-17.40
2.	Magister Agribisnis	Manajemen Agribisnis		3	1. Prof. Dr. Ir. Syarief Imam Hidayat, MP 2. Dr. Ir. Sudiyarto, MM.			Sabtu, 07.30-10.00
3.	Magister Manajemen	Manajemen Risiko	3	3	1. Dr. Yuniningsih, SE,MM	1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis risiko bisnis dan korporasi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan organisasi dan fungsi manajemen risiko 3. Mahasiswa menghitung risiko bisnis, operasional, likuiditas, pasar, kredit dengan menggunakan data statistik. 4. Mahasiswa mampu menghitung transfer risiko asuransi	10	Rabu 18.30-21.00

4.	Magister Akuntansi	Manajemen Perpajakan	3	3	Dr. Heru Tjaraka, MSi., Ak.	Menghasilkan lulusan berkarakter belanegara yang memiliki kemampuan untuk mengembangkan pengetahuan akuntansi dalam praktek profesional dengan pendekatan inter atau multi disiplin yang bermanfaat dalam memecahkan praktek praktek akuntansi	10	Kelas Pagi: Selasa 10.30-13.00 Senin 18.30-21.00
5	Magister Ilmu Lingkungan	Fitoteknologi Tingkat Lanjut	3	3	Euis Nurul Hidayah, Ph.D	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengidentifikasi, mengaplikasikan dan menganalisis dalam sistem pengolahan lingkungan 2. Mampu menerapkan pengetahuan matematika, fisika, kimia dan biologi di bidang Ilmu Lingkungan 3. Mampu berkomunikasi secara aktif dan efektif 	5	Jumat 15.30-18.00