

## PROFIL DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

NO	NAMA	KOMPETENSI	MATA KULIAH DIAMPU (semester ganjil)	GRUP RISET
1.	Ir. Wiwik Setyaningsih, MT.	Perencanaan Kota, Wisata dan Pelestarian, Arsitektur Berkelanjutan	Kota&Permukiman 1, Teori Arsitektur 1, Aksesibilitas	Arsitektur Berkelanjutan
2.	Ir. Agung Kumoro, MT.	Struktur bangunan tinggi dan bentang lebar, <i>hi-tech building</i>	Pengantar Arsitektur, RSB 2, StuPA 5, RSB 1,	Building Information System
3.	Ir. Edi Pramono Singgih, MT.	Rekayasa Arsitektural dan Psikologi Arsitektur	Estetika Arsitektur, Teknologi Bahan Buatan, Psikologi dan Perilaku Arsitektur, StuPA 1, Desain Produk	Arsitektur dan Lingkungan
4.	Ir. Hadi Setyawan, MT.	Budaya, edukasi dan struktur	GTKA 1, RSB 4, StuPA 6	Building Information System
5.	Ir. Sumaryoto, MT.	Arsitektur perilaku, arsitektur vernakuler	Pengantar Arsitektur, Sejarah Arsitektur Manca Negara, StuPA 4	Arsitektur Vernakuler
6.	Ir. Suparno, MT.	Struktur, perancangan arsitektur	StuPA 4, RSB 4, StuPA 5, Utilitas Lanjut	Building Information System
7.	Ir. Marsudi, MT.	Perancangan Arsitektur, Manajemen dan ekonomi bangunan, Arsitektur tradisional	StuPA 4, Manajemen Proyek, Arsitektur Jawa Kontemporer, Utilitas Lanjut	Arsitektur kota dan pelestarian
8.	Ir. Widi Suroto, MT.	Perencanaan dan perancangan kota, Perancangan Arsitektur, Investasi Arsitektur	Perancangan Tapak, Teori Arsitektur 1, StuPA 6, HPP	Arsitektur Vernakuler
9.	Ir. Agus Heru Purnomo, MT.	Teknologi bangunan, perancangan kota, mekanika teknik bangunan, perancangan arsitektur	Teknologi Bahan Buatan, Kota&Permukiman 1, StuPA 6, Ekonomi Bangunan	Building Information System
10.	Dr. Ir. Hardiyati, MT.	Sejarah, teori dan pelestarian arsitektur, arsitektur jawa/vernakuler	MPPL, StuPA 6, Metolit, Arsitektur Pelestarian	Arsitektur Vernakuler
11.	Ir. MDE Purnomo, MT.	Perancangan arsitektur, metode perancangan	Pengantar Arsitektur, StuPA 2, MPPD, StuPA 3,	Arsitektur Vernakuler
12.	Ir. Bambang Triratma, MT.	Pelestarian bangunan dan kawasan,	MPPL, StuPA 6, Arsitektur Pelestarian, Desain	Arsitektur Berkelanjutan

		konservasi material bangunan, Arsitektur tradisional jawa, colonial dan konservasi cagar budaya	Hemat Energi	
13.	Ir. Musyawaroh, MT.	Perancangan arsitektur dan lingkungan, arsitektur berkelanjutan, pelestarian arsitektur	StuPA 4, Kewirausahaan, Psikologi dan Perilaku Arsitektur, Desain Produk	Arsitektur dan Lingkungan
14.	Ir. Ahmad Farkhan, MT.	Rekayasa struktur bangunan tinggi dan bentang lebar, bangunan berteknologi tinggi	RSB 4, StuPA 5	Building Information System
15.	Dr. Ir. Mohammad Muqoffa, MT.	Sejarah dan teori arsitektur, arsitektur jawa dan nusantara	StuPA 2, Sejarah Arsitektur Manca Negara, MPPD, Konsep P&P Arsitektur, Penelitian TA Arsitektur	Arsitektur Vernakuler
16.	Ir. Rachmadi Nugroho, MT.	Perancangan arsitektur futuristic, rekayasa struktur bangunan ekologis	Teknologi Bahan Buatan, Manajemen Proyek, StuPA 5	Building Information System
17.	Ir. Gunawan, MSi.	Rekayasa struktur bangunan, perancangan tapak dan lansekap	GTKA 1, RSB 4, RSB 3	Building Information System
18.	Ir. Yohanes Aries Susilo	Sains bangunan dan lingkungan, utilitas bangunan dan lingkungan	RSB 2, RSB 3, Desain Hemat Energi	
19.	Ir. Samsudi, MT.	Perancangan arsitektur dan rekayasa struktur bangunan	StuPA 2, MPPD, RSB 2, PKL/KP	
20.	Ir. Untung Joko Cahyono, March.	Perancangan arsitektur universal	Studi S3	Arsitektur kota dan pelestarian
21.	Ir. Made Suastika, MT.	Arsitektur pariwisata, metode perancangan arsitektur, investasi property	StuPA 6, PP Investasi, Desain Produk	Arsitektur kota dan pelestarian
22.	Dr. Titis Srimuda Pitana, ST., MTrop.Arch.	Teori dan pelestarian arsitektur, arsitektur jawa	Teori Arsitektur 1, MPPL, StuPA 6, Arsitektur Jawa Kontemporer	Arsitektur kota dan pelestarian
23.	Ir. Maya Andria N, MEng.	Perancangan kota, teori dan sejarah arsitektur, arsitektur	Sejarah Arsitektur Manca Negara, Kota&Permukiman 1,	Arsitektur kota dan pelestarian

		perilaku	Teori Arsitektur 1, Konsep P&P Arsitektur, Aksesibilitas,	
24.	Sri Yuliani, ST., MAppSc.	Arsitektur ekologis, arsitektur tropis, sains bangunan dan energi	StuPA2, Teknologi Bahan Buatan , MPPL, Studio Tugas Akhir, Desain Hemat Energi, Arsitektur Tropis	Arsitektur Berkelanjutan
25.	Tri Yuni iswati, ST., MT.	Perancangan tapak, sains bangunan, ekologi, tradisional	GTKA 1, StuPA 2, Perancangan Tapak, PKL/KP	Arsitektur Berkelanjutan
26.	Ir. Ana Hardiana, MT.	Kota dan perumahan, teori dan perancangan arsitektur	StuPA 4, Kota&Permukiman 1, Teori Arsitektur 1, StuPA 5, Studio Tugas Akhir	Arsitektur Berkelanjutan
27.	Ofita Purwani, ST., MT., Ph.D.	Sejarah arsitektur, urban studies, spatial politics, tourism, dan arsitektur tradisional	StuPA 2, Sejarah Arsitektur Manca Negara, StuPA 3, Konsep P&P Arsitektur, Seminar TA	Arsitektur Berkelanjutan
28.	Ir. Hari Yuliarso, MT	Rekayasa bangunan hi-tech, smart building	GTKA 1,RSB 2, StuPA 4, Konsep P&P Arsitektur, Seminar TA	Building Information System
29.	Kahar Sunoko, ST., MT.	Rekayasa struktur bangunan	Studi S3	Building Information System
30.	Avi Marlina, ST., MT.	Perancangan arsitektur	Studi S3	Arsitektur dan Lingkungan
31.	Fauzan Ali Ikshan, ST., MT.	Perancangan arsitektur	Studi S3	Arsitektur dan Lingkungan
32.	Ir. Edy Hardjanto	Filosofi arsitektur	RSB 2	Building Information System
33.	Dr. Eng., Kusumaningdyah NH, ST., MT.	Arsitektur kota, pelestarian dan konservasi arsitektur	Perancangan Tapak, Kota&Permukiman 1, StuPA 6, Arsitektur Pelestarian	Arsitektur kota dan pelestarian
34.	Tri Joko Daryanto, ST., MT.	Arsitektur lingkungan dan perilaku, pemodelan dan komputasi arsitektur	Estetika Arsitektur, StuPA 2, MPPD, Psikologi dan Perilaku Arsitektur, StuPA 3	Arsitektur dan Lingkungan
35.	Ummul Mustaqimah, ST., MT.	Perancangan arsitektur, estetika, psikologi dan perilaku	GTKA 1, Estetika Arsitektur, Psikologi dan Perilaku Arsitektur	Arsitektur kota dan pelestarian
36.	Dyah Susilowati, ST., MT.	Arsitektur indish, arsitektur cina, arsitektur jawa, pelestarian dan sejarah arsitektur, teknologi arsitektur	Estetika Arsitektur, Perancangan Tapak, KKL, Apresiasi Budaya	Building Information System

37.	Amin Sumadyo, ST., MT.	Arsitektur tropis, struktur bangunan	Estetika Arsitektur,	Building Information System
38.	Ir. Agus Sanyoto Widodo	Perancangan arsitektur		
39.	Ir. Muchamad Asngad	Perancangan arsitektur		
40.	Anton Aminanto, ST.	Perancangan arsitektur	Studi S2	
41.	Ir. Leny Pramesti, MT.	Lingkungan dan perilaku arsitektur, ekologi, perancangan arsitektur	Perancangan Tapak, StuPA 4, Psikologi dan Perilaku Arsitektur, Desain Produk	Arsitektur dan Lingkungan
42.	Purwanto Setyo Nugroho, ST., MT.	Perancangan arsitektur	Studi S3	Arsitektur dan Lingkungan
43.	Yosafat Winarto, ST., MT.	Perancangan arsitektur	Studi S3	Arsitektur Berkelanjutan