

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 Yuniswati, 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 hitech, 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 |