



PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR
DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN
TAHUN AJARAN 2018-2019

VISI

“Menjadi program studi penyelenggara proses pembelajaran, penelitian dan pengabdian pada masyarakat di bidang arsitektur kepulauan tropis Nusantara yang profesional, unggul, dan terkemuka di kawasan Asia Tenggara”.

MISI

1. Mendidik mahasiswa menjadi calon arsitek yang faham akan profesinya yang senantiasa memelihara komitmen terhadap pengembangan Arsitektur Kepulauan Tropis Nusantara.
2. Meningkatkan kualitas lulusan yang siap berkembang menjadi anggota masyarakat intelektual yang mampu mencapai derajat ilmu pengetahuan yang setinggi-tingginya.
3. Menghasilkan lulusan yang memiliki jiwa dan potensi kemandirian.
4. Meningkatkan kualitas pendidikan sumberdaya akademik yang dimiliki; yang mencakup jumlah & kualitas penelitian, publikasi ilmiah, pelayanan pada masyarakat.

TUJUAN

Menghasilkan “sarjana arsitektur yang siap dikembangkan menjadi tenaga profesional yang mampu berpikir, bersikap, dan terampil bertindak dalam bidang perancangan arsitektur” yang dijabarkan sebagai berikut:

1. Mampu berprofesi di bidang arsitektur dalam konteks lokal dan global.

2. Mampu berkarya menggunakan kaidah-kaidah ilmu dan teknologi berwawasan lingkungan dan budaya nasional nusantara.
3. Mampu menalar (menganalisa dan mensintesa) dan merumuskan pemecahan masalah dalam bentuk konsep-konsep yang dapat dikembangkan lebih lanjut dalam perancangan arsitektur dan pelaksanaan konstruksi.
4. Mampu bekerja secara mandiri maupun berkelompok.

PROFIL LULUSAN

Lulusan Prodi Arsitektur dapat berprofesi sebagai:

- a. Praktisi arsitektur (arsitek, desainer interior, desainer lansekap, kritik arsitektur).
- b. Pelaku industri jasa (pengembang, desainer grafis, estimasi biaya, kendali mutu).
- c. Pendidik arsitektur dan atau bidang rancang-bangun terkait.
- d. Peneliti arsitektur dan atau bidang rancang-bangun terkait.
- e. Pengambil kebijakan dalam bidang arsitektur dan atau rancang-bangun terkait.
- f. Pelaku industri manufaktur (produsen furnitur, bahan bangunan).

CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI

Lulusan diharapkan mampu:

1. Menginternalisasi nilai-nilai agama, hak azasi manusia, dan Pancasila pada profesinya.
2. Memiliki pemahaman yang utuh terhadap ilmu-ilmu dasar yang mendukung perancangan arsitektur dan struktur bangunan.
3. Mempertunjukkan keterampilan profesional pada pekerjaan arsitektural.
4. Mengelola pekerjaan arsitektural lintas disiplin ilmu.
5. Mengkomunikasikan ide-ide dan desain melalui berbagai media.

6. Mengaplikasikan perancangan arsitektural yang komprehensif berdasarkan konteks lokal (sosial, ekonomi, lingkungan, dan budaya maritim).
7. Mengaplikasikan prinsip-prinsip penggunaan material, metode konstruksi, dan sistem struktur pada perancangan bangunan.
8. Mengaplikasikan prinsip-prinsip *passive low energy*, efisiensi energi, dan *ecofriendly* pada perancangan bangunan.
9. Mengaplikasikan teori secara komprehensif pada perancangan dan riset arsitektur.
10. Mengaplikasikan perancangan Arsitektur dalam konteks benua maritim (*tropical archipelago, marine disaster*).
11. Menulis dan mempertahankan proposal dan laporan perancangan arsitektural maupun riset ilmiah.

KURIKULUM

NO	NAMA MATA KULIAH WAJIB KPT-2016	SKS
1	Wawasan IPTEKS	2
2	Bahasa Indonesia	2
3	Kewarganegaraan	2
4	Pengantar Arsitektur	2
5	Nirmana	3
6	Teknik Presentasi dan Komunikasi Grafis	3
7	Bahan Bangunan	2
8	Mekanika Teknik	2
9	Kalkulus	2
10	Pendidikan Agama Islam Pendidikan Agama Katolik Pendidikan Agama Protestan Pendidikan Agama Hindu Pendidikan Agama Budha Pendidikan Agama Konghuchu	2
11	Wawasan Sosial Budaya Bahari	2
12	Bahasa Inggris	2
13	Pancasila	2
14	Teori & Sejarah Arsitektur 1	2
15	Mekanika Bangunan	2
16	Struktur & Konstruksi Bangunan 1	3
17	Studio Perancangan Arsitektur 1	5
18	Pengetahuan Lingkungan	2
19	Teori & Sejarah Arsitektur 2	2
20	Struktur & Konstruksi Bangunan 2	3

NO	NAMA MATA KULIAH WAJIB KPT-2016	SKS
21	Studio Perancangan Arsitektur 2	5
22	Pemetaan dan Analisis Tapak	3
23	Fisika Bangunan	3
24	Utilitas Bangunan	2
25	Fisika Bangunan Lanjutan	3
26	Hukum Pranata Pembangunan	2
27	Perancangan Ruang Dalam	3
28	Teori Arsitektur Kota & Permukiman	2
29	Studio Perancangan Arsitektur 3	5
30	Struktur & Konstruksi Bangunan 3	4
31	Mata Kuliah Pilihan I	3
32	Teknik Penulisan Ilmiah	2
33	Perancangan Permukiman	3
34	Studio Perancangan Arsitektur 4	5
35	Struktur & Konstruksi Bangunan 4	4
36	Manajemen Proyek	2
37	Mata Kuliah Pilihan II	3
38	Mata Kuliah Pilihan III	3
39	Asas & Studio Perancangan Arsitektur 5	5
40	Metode Penelitian Arsitektur	2
41	Permukiman Pesisir dan Kepulauan	2
42	Desain Berbasis Komputer (CAD)	3
43	Kuliah Kerja Nyata Profesi (KKNP)	4
44	Mata Kuliah Pilihan IV	3
45	Kerja Praktek Profesi	3
46	Arsitektur Tropis Kepulauan	2
47	Etika Profesi Arsitek	2
48	Workshop Tugas Akhir (5 Labo LBE)	5
49	Acuan Perancangan Tugas Akhir (5 Labo LBE)	3
	Rencana Penelitian Tugas Akhir (5 Labo LBE)	
50	Tugas Akhir Skripsi Desain (5 Labo LBE)	6
	Tugas Akhir Skripsi Riset (5 Labo LBE)	
Total SKS		144

NO	NAMA MATA KULIAH PILIHAN KPT-2016	SKS
51	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	3
52	Fotografi Arsitektur	3
53	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	3
31A	Arsitektur Vernakular/Etnis	3
37A	Arsitektur & Lingkungan Perilaku	3
38A	Konservasi & Revitalisasi Arsitektur	3
44A	Kritik Arsitektur	3
31B	Permukiman Marjinal	3
37B	Tata Bangunan & Analisis Dampak Lingkungan	3
38B	Perumahan Ramah Lingkungan	3
44B	Rumah Susun	3

NO	NAMA MATA KULIAH PILIHAN KPT-2016	SKS
31C	Struktur & Bentuk Bangunan Tradisional & Modern	3
37C	Teori Beton & Beton Bertulang	3
38C	Teori dan Desain Bangunan Tahan Gempa	3
44C	Teknologi Membangun	3
31D	Desain & Simulasi Pencahayaan	3
37D	Desain & Simulasi Termal	3
38D	Desain & Simulasi Energi Bangunan	3
44D	Desain & Simulasi Akustik	3
31E	Komposisi Warna	3
37E	Perancangan Ruang Dalam Lanjutan	3
38E	Perancangan Furnitur	3
44E	Perencanaan Lansekap Bangunan	3

LABORATORIUM & STUDIO

Laboratorium Riset:

1. Laboratorium Perancangan Arsitektur, Interior dan Lansekap.
2. Laboratorium Teori, Sejarah, dan Lingkungan Perilaku.
3. Laboratorium Material, Konstruksi, dan Struktur Bangunan.
4. Laboratorium Perancangan Perumahan dan Lingkungan Permukiman.
5. Laboratorium Sains dan Teknologi Bangunan

Laboratorium Pendidikan dan Studio:

1. Studio Gambar 1, 2, & 3.
2. Studio Tugas Akhir
3. Studio Sinema
4. Laboratorium Pengukuran dan Pemetaan
5. Laboratorium Computerised Architectural Design & Simulation

STAF PENGAJAR

1. Prof.Dr.Ir. H.M. Ramli Rahim, M.Eng.
2. Prof.Dr.Ir. Victor Sampebulu', M.Eng.
3. Ir. Dahri Kuddu, MT.
4. Ir. Syarif Beddu, MT.
5. Dr.Ir. Triyatni Martosenjoyo, M.Si.
6. Ir. H.M. Syavir Latif, M.Si.
7. Ir. Ria Wikantari, M.Arch., Ph.D.

8. Ir. Muh. Taufik Ishak, MT.
9. Dr.Ir. Hartawan, MT.
10. Ir. Samsuddin Amin, MT.
11. Dr.Ir. Idawarni J. Asmal, MT.
12. Dr.Ir. Nurul Jamala Bangsawan, MT.
13. Prof. Ir. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D.
14. Nurmaida Amri, ST., MT.
15. Dr. Mohammad Mochsen Sir, ST., MT.
16. Dr.Eng. Ir. Nasruddin Junus, ST., MT.
17. Afifah Harisah, ST., MT., Ph.D.
18. M. Yahya Siradjuddin, ST., M.Eng.
19. Dr.Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
20. Dr.Eng. Ir. Rosady Mulyadi, ST., MT.
21. Ir. Abd. Mufti Radja, ST., MT., Ph.D.
22. Dr.Eng. Asniawaty, ST., MT.
23. Dr. Nurul Nadjmi, ST., MT.
24. Rahmi Amin Ishak, ST., MT.
25. Imriyanti, ST., MT.
26. Syahriana Syam, ST., MT.
27. Dahniar Halim, ST., MT.
28. Pratiwi Mushar, ST., MT.
29. Ir. H. Abd. Halim Meru, M.Si.
30. Rahma Hiromi, ST., M.Eng.
31. Yusaumi Ramadhanti Fitri Taufik, ST., M.Ds.

PENGELOLA

Ketua Departemen Arsitektur

Ketua Program Studi S1 Arsitektur

Dr.Eng. Ir. Rosady Mulyadi, ST., MT.

Sekretaris Departemen

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.

Sekretaris Kemahasiswaan

M. Yahya Siradjuddin, ST., M.Eng.

Kepala Sekretariat Departemen Arsitektur

Rhisma Hidayani, SE., M.Si.

INFORMASI

Website: eng.unhas.ac.id/arsitektur

E-mail: arsitektur@unhas.ac.id

Kantor: Kampus Fakultas Teknik UNHAS

Jl. Poros Malino km. 6 Bontomarannu, Gowa.