



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Jum'at, tanggal 21 bulan Juli tahun 2023 telah dilaksanakan Seminar Proposal Skripsi :

N a m a : Zainul Muttaqin

NIM : F1A019196

Hasil :

Mahasiswa :

Nama

Tanda tangan

Zainul Muttaqin

Tim penguji :

1. Ketua

Tanda tangan

Desi Widianty, ST., MT.

NIP 19710101 199802 2 001

2. Anggota

Ratna Yuniarti, ST., MSc(Eng).

NIP 19680620 199412 2 001

Dr. Ir. I D M Alit Karyawan, MT.

NIP 19660718 199702 1 001

R o h a n i, ST., MT.

NIP 19671231 199512 2 001

Mengetahui ;
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Hariyadi, ST., MSc(Eng)., Dr. Eng.

NIP. 19731027 199802 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Jum'at, tanggal 21 bulan Juli tahun 2023 telah dilaksanakan Seminar Proposal Skripsi :

N a m a : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Hasil :

Mahasiswa :
Nama

Zainul Muttaqin

Tim penguji :
1. Ketua

Desi Widianty, ST., MT.
NIP 19710101 199802 2 001

2. Anggota

Ratna Yuniarti, ST., MSc(Eng).
NIP 19680620 199412 2 001

Dr. Ir. I D M Alit Karyawan, MT.
NIP 19660718 199702 1 001

R o h a n i, ST., MT.
NIP 19671231 199512 2 001

Tanda tangan

Tanda tangan

Mengetahui
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Hariyadi, ST., MSc(Eng), Dr. Eng.
NIP. 19731027 199802 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

FORM REKAPITULASI
PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Dan Filler Pada Campuran Aspal

1. Nilai Penyusunan Proposal (Nilai dari Tim Pembimbing) : $N1 = \frac{88 + 85}{2} = 86,5$
2. Nilai Ujian Lisan Proposal (Nilai dari Tim Penguji) : $N2 = \frac{85 + 85}{2} = 85$
3. Nilai Seminar Proposal, $NA = (N1 + N2) \times 0,5$: $NA = \frac{85,75}{1}, NH = A$

*) Keterangan :

1) Konversi Nilai Akhir (NA) ke Nilai Huruf (NH) :

NH = A , Jika $85 \leq NA \leq 100$	NH = C , Jika $65 \leq NA < 70$
NH = B+ , Jika $80 \leq NA < 85$	NH = D+ , Jika $55 \leq NA < 65$
NH = B , Jika $75 \leq NA < 80$	NH = D , Jika $45 \leq NA < 55$
NH = C+ , Jika $70 \leq NA < 75$	NH = E , Jika $NA < 45$

2) Mahasiswa dinyatakan lulus Seminar Proposal jika : $NA \geq 65$, atau NH minimal C

Mataram, 21 Juli 2023
Ketua,

Desi Widianty, ST., MT.
NIP 19710101 199802 2 001

Catatan :

Ketua Tim Penguji dengan didampingi seluruh anggota tim penguji wajib mengumumkan hasil Seminar Proposal kepada Mahasiswa dengan menyebutkan lulus atau tidak lulus serta nilai Seminar Proposal pada saat setelah Seminar Proposal dinyatakan selesai.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

**LEMBAR PERTANYAAN/SARAN DOSEN PEMBIMBING/PENGUJI SEMINAR
PROPOSAL**

Nama : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus
Dan Filler Pada Campuran Aspal

NO.	URAIAN	KET.
1.	AB BC → ?	
2.	Apa beda & penelitian lain Mgq agus limbah keramik. Mgq has selasan Afasar	

Mataram, 21 Juli 2023
Pembimbing Utama

Desi Widianty, ST., MT.
NIP 19710101 199802 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Dan Filler Pada Campuran Aspal

- I. Kedalaman Materi Tugas Akhir (maksimal nilai 25)
Nilai =22.....(*)
- II. Pemahaman, Penguasaan materi, penguasaan permasalahan dan cara pemecahan, kemampuan menanggapi dan menjawab pertanyaan, kreatifitas dan inovasi (maksimal nilai = 25)
Nilai =22.....(*)
- III. Presentasi, cara membawakan atau mempresentasikan Tugas Akhir, kemampuan berkomunikasi dan penampilan (maksimal nilai = 25)
Nilai =22.....(*)
- IV. Tata Tulis Ilmiah, Format Tugas Akhir, tata aturan penulisan ilmiah, bahasa (maksimal nilai 25)
Nilai =22.....(*)
- V. Jumlah nilai
Nilai =88 (Telapan Puluh Delapan).....(*)

Mataram, 21 Juli 2023
Pembimbing Utama

Desi Widianty, ST., MT.
NIP 19710101 199802 2 001

Keterangan :

*) di isi dengan angka dan huruf



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Dan Filler Pada Campuran Aspal

- I. Kedalaman Materi Tugas Akhir (maksimal nilai 25)
Nilai = 22 (.....)*
- II. Pemahaman, Penguasaan materi, penguasaan permasalahan dan cara pemecahan, kemampuan menanggapi dan menjawab pertanyaan, kreatifitas dan inovasi (maksimal nilai = 25)
Nilai = 21 (.....)*
- III. Presentasi, cara membawakan atau mempresentasikan Tugas Akhir, kemampuan berkomunikasi dan penampilan (maksimal nilai = 25)
Nilai = 21 (.....)*
- IV. Tata Tulis Ilmiah, Format Tugas Akhir, tata aturan penulisan ilmiah, bahasa (maksimal nilai 25)
Nilai = 21 (.....)*
- V. Jumlah nilai
Nilai = 85 (delapan puluh lima.)*

Mataram, 21 Juli 2023
Dosen Penguji II,

R o h a n i, ST., MT.
NIP 19671231 199512 2 001

Keterangan :

*) di isi dengan angka dan huruf



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus
Dan Filler Pada Campuran Aspal

- I. Kedalaman Materi Tugas Akhir (maksimal nilai 25)
Nilai = 22 (*)
- II. Pemahaman, Penguasaan materi, penguasaan permasalahan dan cara pemecahan, kemampuan menanggapi dan menjawab pertanyaan, kreatifitas dan inovasi (maksimal nilai = 25)
Nilai = 20 (*)
- III. Presentasi, cara membawakan atau mempresentasikan Tugas Akhir, kemampuan berkomunikasi dan penampilan (maksimal nilai = 25)
Nilai = 23 (*)
- IV. Tata Tulis Ilmiah, Format Tugas Akhir, tata aturan penulisan ilmiah, bahasa (maksimal nilai 25)
Nilai = 20 (*)
- V. Jumlah nilai
Nilai = 85 (*)

Mataram, 21 Juli 2023
Dosen Penguji I,

Dr. Ir. I D M Alit Karyawan, MT.
NIP 19660718 199702 1 001

Keterangan :
*) di isi dengan angka dan huruf



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

LEMBAR PERTANYAAN/SARAN DOSEN PEMBIMBING/PENGUJI SEMINAR
PROPOSAL

Nama : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus
Dan Filler Pada Campuran Aspal

NO.	URAIAN	KET.
01.	LB → alasan yg kuat melakuk penelitian menggunakan bahan yg all halus & filler	
02.	Metode Penelitian → harus detil mulai dr cara mendapat data (pengujian lab), analisis data, penalaran	
03.	Referensi yg digunakan hrs sewa dr kebutuhan untuk klp.	

Mataram, 21 Juli 2023
Dosen Penguji I,

Dr. Ir. I D M Alit Karyawan, MT.
NIP 19660718 199702 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

LEMBAR PERTANYAAN/SARAN DOSEN PEMBIMBING/PENGUJI SEMINAR
PROPOSAL

Nama : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus
Dan Filler Pada Campuran Aspal

NO.	URAIAN	KET.
1.	Perbaiki daftar pustaka (sesuaikan dgn tjajaan pustaka).	
2.	Perhatikan suhu pencampuran	
3.	Ukuran filler : lolos saringan no. 200	

Mataram, 21 Juli 2023
Pembimbing Pendamping

Ratna Yuniarti, ST., MSc(Eng).
NIP 19680620 199412 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Dan Filler Pada Campuran Aspal

- I. Kedalaman Materi Tugas Akhir (maksimal nilai 25)
Nilai = 20 (.....)*
- II. Pemahaman, Penguasaan materi, penguasaan permasalahan dan cara pemecahan, kemampuan menanggapi dan menjawab pertanyaan, kreatifitas dan inovasi (maksimal nilai = 25)
Nilai = 23 (.....)*
- III. Presentasi, cara membawakan atau mempresentasikan Tugas Akhir, kemampuan berkomunikasi dan penampilan (maksimal nilai = 25)
Nilai = 22 (.....)*
- IV. Tata Tulis Ilmiah, Format Tugas Akhir, tata aturan penulisan ilmiah, bahasa (maksimal nilai 25)
Nilai = 20 (.....)*
- V. Jumlah nilai
Nilai = 85 (Delapan puluh lima)*

Mataram, 21 Juli 2023
Pembimbing Pendamping

Ratna Yuniarti, ST., MSc(Eng).
NIP 19680620 199412 2 001

Keterangan :

*) di isi dengan angka dan huruf



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Majapahit nomor 62 Mataram 83125 Telepon (0370) 636126, Faximile (0370) 636523

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL

Hari/tanggal : Jum'at, 21 Juli 2023
Waktu : 14.00 Wita
Ruang : Ruang N-01
Pemakalah : Zainul Muttaqin
NIM : F1A019196
Judul Skripsi : Pengaruh Pencampuran Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Dan Filler Pada Campuran Aspal

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Tanda tangan
1	UNAIS ALQARANY	F1A019187	
2	Ali Bahsar	F1A019010	
3	Artin Febrina	F1A019019	
4	Najyana Amirah Razan	F1A020149	
5	Puri Saisabihan	F1A020169	
6	Nurfatika Sari	F1A020159	
7	Zulkipli	F1B019149	
8	M. Isradin	F1A018053	
9	Arya Fransisya	F1A019021	
10	Ziyad Rifaturroff	F1A019198	
11	MUHAMMAD JUFIKAR	F1A019128	
12	Pande Setiawan Azwar	F1A020161	
13	FAHMA AYOZI	F1A022208	
14	HARRY SOPHANI	F1A019060	
15	Reni febrianti	f1A020166	
16	Nabila Aulia	F1A020148	
17			
18			
19			
20			

Pembimbing Utama,

Desi Widianty, ST., MT.
NIP 19710101 199802 2 001