



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 212220100023
Nama : ZAENAL AULIL FAUZANY
Prodi : TEKNIK SIPIL

| No | Tanggal | Logbook | Jenis Revisi | Gaya Penulisan | Naskah | Catatan |
|----|------------------------|--|----------------------|--|--|---|
| 1 | Rabu, 15 November 2023 | 1. memperbaiki bab 1 (latar belakang) 2. menambahkan landasan teori | Judul | Tidak ada revisi | Tidak ada | Perbaiki latar belakang penelitian, rumusan masalah dan tujuan penelitian |
| 2 | Rabu, 27 November 2024 | 1. Mengubah bab 1 dan bab 2 ke tamplet jurnal | Pendahuluan | Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik | Tidak ada | Sesuaikan template |
| 3 | Rabu, 11 Desember 2024 | melanjutkan draf jurnal pada hasil dan pembahasan | Pendahuluan | Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik | Tidak ada | Lebih lugas menyampaikan latar belakang di sertai dengan data penelitian sebelumnya yang bisa di gunakan untuk menguatkan penelitian ini perlu di lakukan |
| 4 | Rabu, 25 Desember 2024 | memperbaiki hasil dan pembahasan dan menambahkan gambar perencanaan | Pendahuluan | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Tidak ada | uraikan tabel dan gambar untuk menguatkan |
| 5 | Rabu, 08 Januari 2025 | Memperbaiki tabel pembahsan, abstrak, serrrta daftar pustaka | Metode Penelitian | Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik | Tidak ada | Bagan alir kurang tepat |
| 6 | Selasa, 06 Mei 2025 | Melanjutkan Bab 3 Hasil dan Pembahasan | Hasil dan Pembahasan | Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | Di tambahkan grafik volume lalu lintas |
| 7 | Jum'at, 09 Mei 2025 | Mempebaiki perhitungan hasil dan pembahasan | Hasil dan Pembahasan | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | Lebar badan jalan hanya 3,5 meter apakah sesuai standar perencanaan lebar jalan? ditambahkan perhitungan lebar jalan |
| 8 | Senin, 12 Mei 2025 | Membuat Gambar tebal perkerasan jalan dari hasil pehitungan | Hasil dan Pembahasan | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | Tambahkan gambar typikal jalan |
| 9 | Selasa, 27 Mei 2025 | perbaiki hasil dan pembahasan | Hasil dan Pembahasan | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | intrepretasi tabel, gambar dan grafik lebih di pertajam |
| 10 | Kamis, 29 Mei 2025 | menyesuaikan tamplate arcive umsida | Hasil dan Pembahasan | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | pemenggalan tabel, harap diperhatikan sesuai kebutuhan analisis |

Sidoarjo, 30 Juli 2025
Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.

** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah*



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Kamis, 10 Juli 2025

Jam : 09:00

Tempat : R.sidang

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PERENCANAAN PERBAIKAN TEBAL PERKERASAN LENTUR MENGGUNAKAN
METODE MDPJ 2024 PADA RUAS JALAN ALTERNATIF KRIAN-WONOAYU

Nama : ZAENAL AULIL FAUZANY

Nim : 212220100023

Prodi : TEKNIK SIPIL

Bidang : TRANSPORTASI

Dengan Hasil :

Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan 5 Hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

| No | Nama Dosen | Jabatan |
|----|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Atik Wahyuni, ST., MT., Dr. | Ketua Penguji |
| 2 | Muhammad Alvan Rizki, ST., MT. | Penguji 1 |
| 3 | Budwi Harsono, A.Md., ST., MT., Ir. | Penguji 2 |

Sidoarjo, 25 Juli 2025

Mengetahui,
Kaprod

Ketua Sidang



Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.

Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.