

**DAFTAR MAHASISWA YANG LOLOS YUDISIUM BULAN MEI 2026 PRODI TEKNIK LINGKUNGAN S1  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2026**

No	NIM	Nama	Judul TA
1	21080119130091	ALIFIA ARROSIDA	Perencanaan Teknis Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum IPA Balingasal 50 lps Kabupaten Purworejo
2	21080121140181	ALDO YOSUA FRYAN TAMBUNAN	Perencanaan Teknis Manajemen Persampahan Melalui Metode Material Flow Analysis (MFA) di Kecamatan Kradenan, Kabupaten Grobogan
3	21080121140179	MUHAMMAD FATHI AR-RADHI	Perencanaan Teknis Manajemen Persampahan Melalui Metode Material Flow Analysis (MFA) di Kecamatan Kradenan, Kabupaten Grobogan
4	21080122120001	ADYNDIA SUCI KUSMA	Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Peternakan di Kabupaten Grobogan
5	21080122120018	FADILLA ISTIAZAH	Redesain Insinerator dan Perancangan Alat Pengendali Pencemaran Udara di Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Universitas Diponegoro Semarang
6	21080122120029	NUR 'AZIZAH	Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Peternakan di Kabupaten Grobogan
7	21080122120030	ZAHARA HARNUM WIDYAPRATIKA	Redesain Insinerator dan Perancangan Alat Pengendali Pencemaran Udara di Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Universitas Diponegoro Semarang
8	21080122130042	ADIRA SALMAN HAFIZH	Review Desain Sistem Drainase Kawasan Mangunharjo dan Sekitarnya, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang Dengan Penerapan Sustainable Urban Drainage System (SUDS)
9	21080122130044	DESTY AYU SINTAWATI	PERENCANAAN TEMPAT PENYIMPANAN SEMENTARA LIMBAH NON B3 FLY ASH BOTTOM ASH (FABA) DARI PSEL JATIBARANG
10	21080122140107	SRI ADIKA RASMAYANI	Perencanaan Pengendalian Emisi Debu Di Coal Yard PT Berau Coal Energy Tbk.
11	21080122140110	MUHAMMAD RAYHAN ALFAUZI	PERENCANAAN TEMPAT PENYIMPANAN SEMENTARA LIMBAH NON B3 FLY ASH BOTTOM ASH (FABA) DARI PSEL JATIBARANG
12	21080122140111	FATHYA ZAHRA MUTMAINAH HAMBALI	Perencanaan Pengendalian Emisi Debu Di Coal Yard PT Berau Coal Energy Tbk.
13	21080122140117	GRACE ARTHA ZEFANYA NAINGGOLAN	Review Desain Sistem Drainase Kawasan Tanjung Mas Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang dengan Penerapan Sustainable Urban Drainage System (SUDS)
14	21080122140120	NADYA NUR CALLYSTA	Kajian Penerapan Ekodrain Pada Sistem Drainase Kota Semarang di Kawasan Bukit Semarang Baru (BSB) Jatisari
15	21080122140123	Thasya Debora Manurung	Kajian Penerapan Ekodrain Pada Sistem Drainase Kota Semarang di Kawasan Bukit Semarang Baru (BSB) Jatisari
16	21080122140130	MUHAMMAD ARIQ RAFI AL HAKIM	Review Desain Sistem Drainase Kawasan Tanjung Mas Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang dengan Penerapan Sustainable Urban Drainage System (SUDS)
17	21080122140138	ATTALA NAUVAL MAULANA WIBISONO	Review Desain Sistem Drainase Kawasan Mangunharjo dan Sekitarnya, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang Dengan Penerapan Sustainable Urban Drainage System (SUDS)
18	21080122140144	HELMINA AYUNDA	PERENCANAAN FASILITAS PENGOLAHAN LIMBAH BONGGOL JAGUNG DI KABUPATEN GROBOGAN
19	21080122140155	MUHAMMAD WILDAN DZAKI	PERENCANAAN FASILITAS PENGOLAHAN LIMBAH BONGGOL JAGUNG DI KABUPATEN GROBOGAN
20	21080122140164	AYATOLLAH MUHAMMED TARMIZI	Kajian Penerapan Ekodrain pada Sistem Drainase Kota Semarang di Kawasan Bukit Semarang Baru (BSB) Jatisari
21	21080122140171	RASYAD OMAR RAMADHAN MALCOLM	Review Desain Sistem Drainase Kawasan Mangunharjo dan Sekitarnya, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang Dengan Penerapan Sustainable Urban Drainage System (SUDS)

Semarang, 26 Mei 2026

Prodi Teknik Lingkungan  
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Badrus Zaman, S.T., M.T., IPU., ASEAN Eng.  
NIP 197208302000031001