

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING	PEMINATAN
1	325130033	Antonius Kristanto	ANALISIS ULANG STABILITAS TANAH DENGAN COMPACTED LATERITIC SOIL COLUMNS PADA COLLAPSIBLE SOIL MENGGUNAKAN RUMUS ELASTIK	Ir. Gregorius Sandjaja S, MT.	GEOTEKNIK
2	325130085	Felix Jonathan Christy	ANALISIS TINGKAT KETEPATAN WAKTU KRL COMMUTER LINE LINTAS TANAH ABANG-RANGKASBITUNG (STUDI KASUS: STASIUN JURANGMANGU)	Ir. Dewi Linggasari, MT./ Hokbyan R.S. Angkat, ST., M.Sc.	TRANSPORTASI
3	325130096	Willy Ericson	ANALISIS PERFORMANCE LEVEL SENDI PLASTIS LOKAL PADA FONDASI TIANG TUNGAL DAN TIANG KELOMPOK	Hendy Wijaya,ST.,MT./ Amelia Yuwono, ST., S.Kom., MT.	GEOTEKNIK
4	325140106	Felix Casey Ignatius	ANALISIS ABILITY TO PAY (ATP) DAN WILLINGNESS TO PAY (WTP) TERHADAP TARIF KERETA REL LISTRIK (KRL) LINTAS TANAH ABANG-RANGKASBITUNG (STUDI KASUS: STASIUN JURANG MANGU)	Ir. Dewi Linggasari, MT./ Hokbyan R.S. Angkat, ST., M.Sc.	TRANSPORTASI
5	325140111	Niki Wijaya	ANALISIS STUDI KELAYAKAN INVESTASI PENERAPAN SISTEM PEMANENAN AIR HUJAN DI KAMPUS 1 UNIVERSITAS TARUMANAGARA	Ir. Arianti Sutandi, M.Eng./ Vittorio Kurniawan, ST., M.Sc.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
6	325140131	Ray Prosper Intan	ANALISIS KASUS PENURUNAN FONDASI JARINGAN TRANSMISI 150KV KALIMANTAN TIMUR	Ir. Gregorius Sandjaja S, MT.	GEOTEKNIK
7	325140171	Vincentius	ANALISIS PENGARUH LAYANAN PESAN MAKANAN ONLINE TERHADAP PERJALANAN BERBASIS RUMAH DAN BERBASIS TEMPAT AKTIVITAS	Prof. Ir. Leksmono S.P., MT., Ph.D.	TRANSPORTASI
8	325150010	Fernando Nathaniel	PENGARUH ELECTRONIC PRICING TERHADAP KONDISI LALU LINTAS DI RUAS JALAN RASUNA SAID	Dr. Ir. Najid, MT.	TRANSPORTASI
9	325150014	Mario	ANALISIS KAPASITAS JARINGAN DRAINASE DENGAN APLIKASI HEC-RAS DI KEDOYA UTARA	Ir. Arianti Sutandi, M.Eng./ Vittorio Kurniawan, ST., M.Sc.	KEAIRAN
10	325150024	Natanael T. Sutanto	ANALISIS BANJIR KELURAHAN TANJUNG DUREN SELATAN	Dr. Ir. Wati A. Pranoto, MT.	KEAIRAN
11	325150064	Septra Kusuma	PENILAIAN TINGKAT KERUSAKAN ELEMEN STRUKTUR SECARA VISUAL AKIBAT KEBAKARAN	Ir. Henny Wiyanto, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
12	325150066	Lorenzo Adiel Giovanni	PENGARUH ELECTRONIC ROAD PRICING TERHADAP PERBAIKAN PELAYANAN WAKTU TUNGGU DAN WAKTU TEMPUH TRANSJAKARTA PADA RUAS JALAN SUDIRMAN-THAMRIN	Dr. Ir. Najid, MT.	TRANSPORTASI
13	325150067	Chintya Kusuma Dewi	ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP FASILITAS PARKIR MOBIL MALL PURI INDAH	Ir. Ni Luh Putu Shinta Eka Setyarini., MT.	TRANSPORTASI
14	325150076	Edi Putra	PRODUKTIVITAS PEKERJA DALAM PEKERJAAN PEMASANGAN DINDING BATA DENGAN METODE CREW BALANCE CHART	Dr. Ir. Hendrik Sulistio, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
15	325150121	Adi Ananias Ardine	PENYEBAB CHANGE ORDER PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT	Dr. Ir. Hendrik Sulistio, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
16	325150141	Hendy Eka Putra	PENGARUH CHANGE ORDER TERHADAP BIAYA, MUTU, DAN WAKTU PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT	Dr. Ir. Hendrik Sulistio, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
17	325150143	Melin Ester Simorangkir	STUDI PENGARUH KEMIRINGAN, JARAK, DAN PANJANG SOIL NAILING TERHADAP STABILITAS LERENG	Ir. Andryan Suhendra, MT.	GEOTEKNIK
18	325150151	Indra Pratama Suharto	PRODUKTIVITAS PEKERJA DALAM PEKERJAAN PLESTERAN DINDING BATA PADA DENGAN METODE CREW BALANCE CHART	Dr. Ir. Hendrik Sulistio, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
19	325150152	Stepen Defrianto Gea	AUDIT KESELAMATAN JALAN OPERASIONAL RUAS JALAN TOL LAYANG JAKARTA-CIKAMPEK II	Ir. Ni Luh Putu Shinta Ekaa Setyarini., MT.	TRANSPORTASI

20	325150153	Wesley Kohar	ANALISIS PENGARUH LIKUIFAKSI TERHADAP PENURUNAN FONDASI TIANG RAKIT DI SULAWESI	Ir. Aniek Prihatiningsih, MM.	GEOTEKNIK
21	325150170	Joshua Chang	PENENTUAN NILAI KONDISI BETON PADA BANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT TINGGI BERDASARKAN PENGUJIAN NON DESTRUKTIF	Ir. Henny Wiyanto, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
22	325150175	Feren Leslie Labuan	STUDI PEMILIHAN PENUTUP LANTAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE VALUE ENGINEERING PADA PROYEK BANGUNAN PERUMAHAN	Dr. Mega Waty, ST., MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
23	325150184	Harryanto	PENGHARUH PANJANG PENJANGKARAN GEOTEKSTIL TERHADAP STABILITAS TIMBUNAN MENGGUNAKAN SOFTWARE MIDAS	Ir. Andryan Suhendra, MT.	GEOTEKNIK (BUKU BLM)
24	325150186	Hansel Ronaldo	ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI PADA TANAH BERLAPIS DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE MIDAS	Ir. Andryan Suhendra, MT.	GEOTEKNIK (BUKU BLM)
25	325150191	Sherly Octaviani	PENGARUH PENERAPAN ERP DAN PERBAIKAN WKTU TEMPUH FEEDER SERTA WAKTU TEMPUH TRANSJAKARTA PADA PERMINTAAN TRANSJAKARTA DI RUAS JALAN GATOT SUBROTO	Dr. Ir. Najid, MT.	TRANSPORTASI
26	325150193	Albert Kurniawan	ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI DANGKAL PADA TANAH LEMPUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE MEYERHOF DAN MODAS GTS NX	Ir. Andryan Suhendra, MT.	GEOTEKNIK (BUKU BLM)
27	325150202	Liana Fentani	AUDIT KESELAMATAN JALAN TOL KUNCIRAN_SERPONG	Ir. Ni Luh Putu Shinta Eka Setyarini., MT.	TRANSPORTASI
28	325160001	Lilek Darmawan	ANALISIS BEBAN TEKUK KRITIS PADA STRUKTUR CANGKANG DENGAN METODE ELEMEN HINGGA	Ir. Leo S. Tedianto, MT	STRUKTUR & KONSTRUKSI
29	325160002	Leon Yulio	EFEK MODEL TANAH DENGAN BOUNDARY ELASTIC TERHADAP KAPASITAS LATERAL TIANG	Hendy Wijaya,ST.,MT./ Amelia Yuwono, ST., S.Kom., MT.	GEOTEKNIK
30	325160006	Lionel Felix	SIMULASI SUMUR RESAPAN BERDASARKAN ANALISIS PERBANDINGAN KETINGGIAN BANJIR PADA DAERAH KIRANA AVENUE KELAPA GADING JAKARTA	Ir. Gregorius Sandjaja S, MT.	GEOTEKNIK
31	325160009	Yosia Firmansyah	ANALISIS STABILITAS TIMBUNAN DI ATAS KONSTRUKSI TIANG DAN GEOSINTETIK MENGGUNAKAN PROGRAM ELEMEN HINGGA	Ir. Andryan Suhendra, MT.	GEOTEKNIK
32	325160010	Monica Frances Cheryl W	ANALISIS PENURUNAN PLAT SLAB ON GROUND PADA TANAH YANG DIPERKUAT DENGAN KAYU DOLKEN, BAKAU, DAN BAMBU	Alfred Jonathan Susilo, ST., M.Eng., Ph.D.	GEOTEKNIK
33	325160011	Desi Natalia Sunjaya	ANALISIS BEBERAPA REDUKSI KEGAGALAN OADA TIANG PRIMARY DI SISTEM SECAN PILE	Alfred Jonathan Susilo, ST., M.Eng., Ph.D.	GEOTEKNIK
34	325160013	Renaldo livando	PERANCANGAN DINDING PENAHAN TANAH PADA BASEMENT DENGAN DUKUNGAN STRUT-BEAM	Dr. Aksan Kawanda, ST., MT.	GEOTEKNIK
35	325160014	Steffi kurniawan	STUDI LITERATUR KORELASI HASIL UJI BERDASARKAN UJI PLATE BEARING DAN UJI DYNAMIC CONE PENETROMETER	Ir. Inda Sumarli M.T. / Ali Iskandar, S.T., M. T.	GEOTEKNIK
36	325160020	Anthony Fariman	ANALISIS PENGARUH BENTUK DAN LOKASI BUKAAN PADA BALOK TINGGI MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA	Ir. Leo S. Tedianto, MT	STRUKTUR & KONSTRUKSI
37	325160024	Jason Lawrence	PENILAIAN KERUSAKAN KOMPONEN NON STRUKTURAL PADA BANGUNAN GEDUNG EXISTING AKIBAT GEMPA	Ir. Henny Wiyanto, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
38	325160028	Julian Kietowibowo	PERHITUNGAN BIAYA DAN PENGHEMATAN DARI RENCANA PENERAPAN SISTEM PEMANENAN AIR HUJAN DI APARTEMEN ROYAL MEDITERANIA GARDEN JAKARTA	Ir. Arianti Sutandi, M.Eng./ Vittorio Kurniawan, ST., M.Sc.	MANAJEMEN KONSTRUKSI

39	325160032	James Salim	ANALISIS PENGARUH LAYANAN BELANJA ONLINEDERHADAP PERJALANAN BERBASIS RUMAH DAN BERBASIS TEMPAT AKTIVITAS	Prof. Ir. Leksmono S.P., MT., Ph.D.	TRANSPORTASI
40	325160034	Richard Samuel	PENGUJIAN TANAH EKSPANSIF DENGAN SKALA MODEL MENGGUNAKAN KAYU DOWEL SEBAGAI PENGGANTI DINDING PENAHAN TANAH	Alfred Jonathan Susilo, ST., M.Eng., Ph.D.	GEOTEKNIK
41	325160038	Ewaldo Tanton	KARAKTERISITIK MEKANIS CAMPURAN LASTON ATAS DENGAN PENAMBAHAN SERAT KARBON	Anisssa Noor Tajudin, ST., M.Sc	TRANSPORTASI
42	325160044	Altheo Darmawan	ANALISIS PENGARUH EMBOSMENT TERHADAP KUAT TEKAN BAJA RINGAN MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA	Ir. Sunarjo Leman, MT.	STRUKTUR & KONSTRUKSI
43	325160051	Markus	PERANCANGAN TIANG PANCANG PADA TANAH BERPOTENSI LIKUIFAKS I DI SULAWESI	Dr. Aksan Kawanda, ST., MT.	GEOTEKNIK
44	325160056	Joscelind Setiawan	ANALISIS SCHEDULING CONTINGENCY PADA PROYEK KONSTRUKSI DENGAN MENGGUNAKAN <i>METODE EARNED SCHEDULE</i>	Dr. Ir. Onnyxiforus G, M.Eng.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
45	325160057	Yessy	ANALISIS TEGANGAN PADA TEROWONGAN BAWAH TANAH DENGAN METODE ELEMEN HINGGA	Ir. Leo S. Tedianto, MT	STRUKTUR & KONSTRUKSI
46	325160058	Raymond Teng	KEBUTUHAN LAYANAN TRANSPORTASI UMUM BAGI PENGGUNA KURSI RODA DI JABODETABEK	Prof. Ir. Leksmono S.P., MT., Ph.D.	TRANSPORTASI
47	325160059	Fathur Rohman	STUDI PENGARUH DIMENSI BUKAAN DINDING GESEN TERHADAP PERILAKU STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT TINGGI AKIBAT BEBAN GEMPA	Ir. Sunarjo Leman, MT.	STRUKTUR & KONSTRUKSI
48	325160061	Albert	EVALUASI STRUKTUR GEDUNG DENGAN <i>METODE ADAPTIVE FORCE-BASED MULTIMODE PUSHOVER ANALYSIS</i>	Daniel Christianto, ST., MT./ Ir. Hadi Pranata	STRUKTUR & KONSTRUKSI
49	325160062	Joshua Wangsadiputra	ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN WAKTU PADA PEKERJAAN BASEMENT GEDUNG BERTINGKAT SEMI TOP-DOWN	Ir. Jane Sekarsari T, MM., Ph.D.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
50	325160066	Vionita	PERANCANGAN TIANG PANCANG DENGAN TAHANAN FRIKSI NEGATIF	Dr. Aksan Kawanda, ST., MT.	GEOTEKNIK
51	325160070	Andera	ANALISIS PENGARUH AKTIVITAS PEMANCANGAN MENGGUNAKAN DIESEL HAMMER TERHADAP KONSTRUKSI DI SEKITARNYA	Ir. Aniek Prihatiningsih, MM.	GEOTEKNIK
52	325160071	Angelica Christabella Sofian	EFEKTIVITAS PENAMBAHAN LIMBAH ORGANIK PADA TANAH EKSPANSIF DENGAN HANDHELD PENETROMETER DAN FREE SWELL TEST	Ir. Aniek Prihatiningsih, MM.	GEOTEKNIK
53	325160072	Hans Wilsen Cahyadinata	ANALISIS TIANG PANCANG SEBAGAI DINDING PENAHAN TANAH MENGGUNAKAN PROGRAM METODE ELEMEN HINGGA	Prof. Ir. Chadir Anwar Makarim, MSE., Ph.D.	GEOTEKNIK
54	325160073	Michael	ANALISIS PENGARUH KETEBALAN WEB TERHADAP KEAMANAN PRESTRESSED CONCRETE BOX GIRDER AKIBAT VARIASI SUDUT KELENGKUNGAN HORIZONTAL PADA JEMBATAN	Ir. F.X. Supartono, Ph.D.	STRUKTUR & KONSTRUKSI
55	325160075	Feric Antonius	ANALISIS CARA PENINGKATAN DAYA DUKUNG FONDASI DANGKAL PADA KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT	Alfred Jonathan Susilo, ST., M.Eng., Ph.D.	GEOTEKNIK
56	325160076	Michael Christopher Yapriadi	EVALUASI SETTLEMENT MENGGUNAKAN SURCHARGE PRELOADING DENGAN PVD PADA PROYEK DI BANDUNG SELATAN	Ir. Inda Sumarli M.T. / Ali Iskandar, S.T., M. T.	GEOTEKNIK
57	325160078	Amelinda Jocelin	ANALISIS TIANG PANCANG SEBAGAI DINDING PENAHAN TANAH DI DAERAH ALIRAN SUNGAI MENGGUNAKAN PROGRAM PYWALL	Prof. Ir. Chadir Anwar Makarim, MSE., Ph.D.	GEOTEKNIK

58	325160079	Joshua Michael	PERANCANGAN PREFBRICATED VERTICAL DRAIN MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA UNTUK MEMPEROLEH POLA DAN JARAK YANG EFEKTIF	Dr. Aksan Kawanda, ST., MT.	GEOTEKNIK
59	325160081	Christian Juniarto	ANALISIS EFEK PENGGUNAAN KOLOM KOMPOSIT DALAM MENINGKATKAN KEKAKUAN PADA STRUKTUR BANGUNAN	Ir. Sunarjo Leman, MT.	STRUKTUR & KONSTRUKSI
60	325160083	Yohanes Wily	ANALISIS ASPEK SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP KINERJA PEKERJA PROYEK KONSTRUKSI	Ir. Jane Sekarsari T, MM., Ph.D.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
61	325160085	Jason	EFEKTIVITAS DINDING PENAHAN TANAH TIPE SECANT PILE DENGAN MENGGUNAKAN BANTUAN BAMBU, CRUSHED STONE, KAYU, PASANGAN BATA, DAN MORTAR	Alfred Jonathan Susilo, ST., M.Eng., Ph.D.	GEOTEKNIK
62	325160086	James Bastian Halim	ANALISIS DINDING PENAHAN TANAH DI DAERAH ALIRAN SUNGAI MENGGUNAKAN PROGRAM MIDAS GTS NX	Prof. Ir. Chadir Anwar Makarim, MSE., Ph.D.	GEOTEKNIK
63	325160094	Jonathan Saliman	KAJIAN MANFAAT GERBONG KHUSUS WANITA DI KRL COMMUTER LINE JABODETABEK	Prof. Ir. Leksmono S.P., MT., Ph.D.	TRANSPORTASI
64	325160095	Leonardo Ijuwardi	STUDI PERBANDINGAN MENGENAI PERHITUNGAN BESARAN REGANGAN DI LAPISAN SUBGRADE AKIBAT BEBAN RODA KENDARAAN UNTUK JALAN KELAS I	Ir. Gregorius Sandjaja S, MT.	GEOTEKNIK
65	325160096	Theodorus Alvin	FIKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA BANGUNAN HIGH RISE DI REPUBLIK INDONESIA	Dr. Mega Waty, ST., MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
66	325160097	David Siwi	ANALISIS TINGKAT KETEPATAN WAKTU KEBERANGKATAN KRL GREEN LINE TERHADAP GAPEKA (STUDI KASUS : STASIUN TANAH ABANG)	Ir. Dewi Linggasari, MT./ Hokbyan R.S. Angkat, ST., M.Sc.	TRANSPORTASI
67	325160098	Giovanni Bintang	ANALISIS TINGKAT KETEPATAN WAKTU KRL COMMUTER LINE LINTAS TANAH ABANG-RANGKASBITUNG (STUDI KASUS: STASIUN CISAUK)	Ir. Dewi Linggasari, MT./ Hokbyan R.S. Angkat, ST., M.Sc.	TRANSPORTASI
68	325160100	ANDI LAY WIRAWAN	ANALISIS HUBUNGAN PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (SMK3) TERHADAP TINGKAT KECELAKAAN PADA PROYEK KONSTRUKSI	Dr. Mega Waty, ST., MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
69	325160101	Nathanael	KARAKTERISTIK MEKANIS CAMPURAN LASTON ATAS DENGAN PENAMBAHAN LIMBAH BUBUTAN BAJA	Anisssa Noor Tajudin, ST., M.Sc	TRANSPORTASI
70	325160109	Dahniel	ANALISIS DEFORMASI DAN TEGANGAN PADA BASCULE BRIDGE AKIBAT PENGARUH SUDUT ANGKAT JEMBATAN	Ir. F.X. Supartono, Ph.D.	STRUKTUR & KONSTRUKSI
71	325160113	Eric Leonardy	ANALISIS KOEFISIEN PEKERJAAN PEMBESIAN PADA KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT	Ir. Jane Sekarsari T, MM., Ph.D.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
72	325160120	Mario oktavianus Lay	STUDI PARAMETRIK JARAK PENGARUH PENURUNAN DAN PERGERAKAN LATERAL AKIBAT VACUUM PRE-LOADING TERHADAP DAMAGE AREA TERDAMPAK	Ir. Inda Sumarli M.T. / Ali Iskandar, S.T., M. T.	GEOTEKNIK
73	325160121	Morrischo	ANALISIS KAPASITAS LATERAL PADA FONDASI TIANG TUNGGAL DAN TIANG KELOMPOK PADA TANAH PASIR	Hendy Wijaya,ST.,MT./ Amelia Yuwono, ST., S.Kom., MT.	GEOTEKNIK
74	325160125	Vincent Jovianto	PENERAPAN LINIER SCHEDULING METHOD DENGAN SINGULARITY FUNCTION UNTUK PENjadwalan PROYEK KONSTRUKSI YANG BERULANG	Dr. Ir. Onnyxiforus G, M.Eng.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
75	325160127	Gerwyn Persulessy	PENENTUAN LETAK LOKASI TOWER CRANE PADA PROYEK KONSTRUKSI BERBASIS SIMULASI	Dr. Ir. Basuki Anondho, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
76	325160128	Julian Sulistyo	ANALISIS PENYEBAB BANJIR KELURAHAN TANJUNG DUREN UTARA	Dr. Ir. Wati A. Pranoto, MT.	KEAIRAN

77	325160130	Kevin Septiadi	STUDI MANFAAT DAYA DUKUNG BELLED PILE DAN MULTI-BELLED PILE	Ir. Aniek Prihatiningsih, MM.	GEOTEKNIK
78	325160132	Ignatius Ega Renaldi	EFEKTIVITAS PENAMBAHAN CAIRAN ADITIF DALAM PENINGKATAN DAYA DUKUNG TANAH ORGANIK	Ir. Aniek Prihatiningsih, MM.	GEOTEKNIK
79	325160135	Firena Bian Saputri	IDENTIFIKASI FAKTOR PENGARUH DOMINAN KETERLAMBATAN PROYEK AKIBAT RANTAI PASOK PADA PENGADAAN PELAT BETON PRACETAK	Dr. Ir. Basuki Anondho, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
80	325160136	Christian Eka Putra	ANALISIS ALTERNATIF PERBAIKAN TANAH LUNAK DAN SANGAT LUNAK PADA JALAN TOL	Prof. Ir. Chadir Anwar Makarim, MSE., Ph.D.	GEOTEKNIK
81	325160138	Fendy Hartanto	ANALISIS ALTERNATIF PERANCANGAN DESAIN DALAM PEMBANGUNAN JALAN DI ATAS TANAH GAMBUG	Prof. Ir. Chadir Anwar Makarim, MSE., Ph.D.	GEOTEKNIK
82	325160142	Catherine Michellie Widjaja	VALIDASI BATAS ATAS BATAS BAWAH ESTIMASI DURASI GEDUNG KONSTRUKSI BERTINGKAT BERBASIS EARNED SCHEDULE	Dr. Ir. Basuki Anondho, MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
83	325160143	Steven Lius	STUDI LITERATUR KORELASI HASIL UJI BERDASARKAN UJI PLATE BEARING DAN UJI DYNAMIC CONE PENETROMETER	Ir. Inda Sumarli M.T. / Ali Iskandar, S.T., M. T.	GEOTEKNIK
84	325160147	Giovann	ANALISIS FONDASI RAFT PILE BANGUNAN TINGGI TERHADAP STRUKTUR BANGUNAN DI SEKITAR	Ir. Gregorius Sandjaja S, MT.	GEOTEKNIK
85	325160148	Alvin Lo	MODELISASI ANALISIS NUMERIK GAYA LATERAL PADA ELEVATED REINFORCED CONCRETE PILE CAP PADA TANAH NON KOHESIF	Hendy Wijaya, ST., MT./ Amelia Yuwono, ST., S.Kom., MT.	GEOTEKNIK
86	325160149	Andi Sulistio	PEMODELAN STUDI KASUS VACUUM PRELOADING UNTUK MEMPREDIKSI PENURUNAN BERDASARKAN DATA PENGAMATAN PADA TANAH REKLAMASI DI JAKARTA UTARA	Ir. Inda Sumarli M.T. / Ali Iskandar, S.T., M. T.	GEOTEKNIK
87	325160153	Josua Guntur Putra	ANALISIS PENJADWALAN PROYEK GEDUNG BERTINGKAT DENGAN METODE PERT DAN M-PERT MENGGUNAKAN SIMULASI MONTE CARLO	Ir. Jane Sekarsari T, MM., Ph.D.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
88	325160155	Kevin Wijaya	ANALISIS PENGARUH RANGKAK DAN SUSUT BETON TERHADAP TEGANGAN DAN LENDUTAN BERDASARKAN PERATURAN ACI, EUROCODE DAN CEB-FIB PADA JEMBATAN PRATEGANG	Ir. F.X. Supartono, Ph.D.	STRUKTUR & KONSTRUKSI
89	325160163	Steven	ANALISIS PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PROYEK GEDUNG DAN PERUMAHAN	Dr. Mega Waty, ST., MT.	MANAJEMEN KONSTRUKSI
90	325160165	Darwin Halim	MODELISASI NUMERIK ANALISIS GAYA LATERAL PADA PILE CAP DI TANAH KOHESIF	Hendy Wijaya, ST., MT./ Amelia Yuwono, ST., S.Kom., MT.	GEOTEKNIK
91	325160166	Jonathan Thomas	EVALUASI STRUKTUR SKY-BRIDGE UNIVERSITAS TARUMANAGARA KAMPUS 1	Daniel Christianto, ST., MT./ Ir. Hadi Pranata	STRUKTUR & KONSTRUKSI
92	325160167	Raynaldo	PERBANDINGAN ANALISIS MULTI-TOWER DENGAN MODEL PENDEKATAN TERPISAH DAN MODEL UTUH	Daniel Christianto, ST., MT./ Ir. Hadi Pranata	STRUKTUR & KONSTRUKSI
93	325160171	Rini Martini	KARAKTERISTIK MEKANIS CAMPURAN LASTON ATAS DENGAN BUBUK GRAFIT SEBAGAI BAHAN PENGGANTI FILLER	Dr. Ir. Najid, MT.	TRANSPORTASI
94	325160175	Lidwina Sri Ayu DR Sianturi	KARAKTERISTIK MEKANIS CAMPURAN LASTON ATAS DENGAN PENAMBAHAN SERAT BAJA	Anisssa Noor Tajudin, ST., M.Sc	TRANSPORTASI
95	325160185	Joshua Christable P	MODEL PILIHAN TRANSJAKARTA DENGAN PERBAIKAN WAKTU TEMPUH PENGGUNA JALAN GAJAH MADA DENGAN PENERAPAN ERP	Anisssa Noor Tajudin, ST., M.Sc	TRANSPORTASI