



PROSIDING

STEPPLAN²

SEMINAR TEKNOLOGI PERENCANAAN, PERANCANGAN, LINGKUNGAN DAN INFRASTRUKTUR

Rekayasa dan Inovasi Teknologi
Berwawasan Lingkungan yang Berbudaya
untuk Peningkatan Daya Saing Bangsa
di Era New Normal

Surabaya,
Sabtu, 20 Februari 2021

Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

UCAPAN TERIMA KASIH

KEPADA:

Rektor ITATS

(Rektor Institut)

**Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
ITATS**

Ir. H. Ady Setiawan, SH, MH, MM, PIA, IPM.

(Direktur PDAM Kab. Jember)

Dr. Drs., Bramantijo, M.Sn.

(Ketua LPPM Sekolah Tinggi Kesenian Wilwatikta (STKW) Surabaya)

Dr. Eng. M. Ferdaus Noor Aulady, S.T., M.T., M.Sc.

(Dosen Jurusan Teknik Sipil, FTSP, ITATS)

**SUSUNAN PANITIA PELAKSANA
SEMINAR TEKNOLOGI PERENCANAAN, PERANCANGAN, LINGKUNGAN, DAN
INFRASTRUKTUR II 2021
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN ITATS**

Pelindung :

1. Syamsuri, S.T., M.T, PhD NIP. 051180

Penanggung Jawab :

1. Dr. Agus Budianto, S.T., M.T NIP. 921029
2. Dr. Mochamad Junaidi Hidayat, S.T., M.Ds NIP. 031149

Panitia Pelaksana

Ketua	:	Kurnia Hadi Putra, S.Pd., S.T., M.T	NIP. 153104
Sekretaris	:	Nareswarananindya, S.T., M.Ars	NIP. 193148
Bendahara	:	Arintha Indah Dwi Syafiqati, S.T., M.Sc	NIP. 193161
Sie Acara	:	Talent Nia Pramestyawati	NIP. 193153
Sie Publikasi	:	Choirul Anam, S.T., M.Ds	NIP. 133002
Sie Konsumsi	:	Ir. Siti Azizah, M.T	NIP. 971078
		Ningroom Adiani, S.T., M.Sn	NIP. 133004
Sie Perlengkapan	:	Fahmi Firdaus Alrizal, S.T., M.T	NIP. 193149
IT	:	Anwar Sodik, S.Kom., M.T.	NIP. 153106

Reviewer

1. Indra Komara, S.T., M.T	NIP. 173128
2. Dr.Eng. M. Ferdaus Noor Aulady, ST., MT., M.Sc.	NIP. 153079
3. Dr. Ir. Wiwik Widyo W, M.T.	NIP.
4. Ir. F. Herman Hendra, M.T	NIP. 961022
5. Achmad Chusnun Niam, S.Si., MT., Ph.D.	NIP. 143027
6. Dr. Mochamad Junaidi Hidayat, S.T., M.Ds	NIP. 031149

Editor :

1. Rachmanu Eko Handriyono, S.T., M.T	NIP. 163120
2. Hamdan Bahalwan, S.T., M.Ds	NIP. 153057
3. Yanisfa Septiarsilia, S.ST., M.T.	NIP. 193150
4. Annisa Nur Ramadhani, S.T., M.T.	NIP. 193155

ALAMAT TAUTAN ARTIKEL DAN KELENGKAPAN PROSIDING

<https://ejurnal.itats.ac.id/stepplan>

**ISSN (print) : 2715-4513
ISSN (online): 2715-4599**



KATA PENGANTAR KETUA PANITIA STEPPLAN II FTSP ITATS 2021

Yang Saya Hormati, Bapak Syamsuri, S.T., M.T., Ph.D. selaku Rektor ITATS, Bapak Dr. Agus Budianto, S.T., M.T. selaku Ketua LPPM ITATS, Dr. Moch. Junaidi Hidayat, S.T., M.Ds. Selaku Dekan FTSP, Ir. H. Ady Setiawan, SH, MH, MM, PIA, IPM. Direktur PDAM Kab. Jember, Dr., Drs., Bramantijo, M.Sn. Ketua LPPM Sekolah Tinggi Kesenian Wilwatikta (STKW) Surabaya, dan Dr. Eng. M. Ferdaus Noor Aulady, ST., MT., M.Sc. Dosen Jurusan Teknik Sipil, FTSP, ITATS selaku Nara Sumber Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II Tahun 2021

Assalamualaikum Wr Wb dan Salam Sejahtera bagi kita semua,

Segala puji syukur senantiasa kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan berkah-Nya kepada kita semua sehingga hari ini kita dapat dipertemukan untuk mengikuti acara Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur yang diadakan oleh Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Kami mengucapkan selamat dating pada peserta seminar di mana kita memiliki kesempatan untuk berbagi informasi tentang berbagai strategi untuk meningkatkan kemampuan peneliti dalam melakukan penelitian serta penerapan hasil-hasil penelitian dalam bidang Teknologi Terapan. Melalui kegiatan ini diharapkan dapat menciptakan inovasi serta memenuhi tuntutan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi.

Pada Seminar Nasional ini, tema yang kami angkat adalah "**Rekayasa dan Inovasi Teknologi Berwawasan Lingkungan yang Berbudaya untuk Peningkatan Daya Saing Bangsa di Era New Normal**". Berkaitan dengan tema tersebut kami menghadirkan 3 narasumber sebagai pemakalah utama yaitu Ir. H. Ady Setiawan, SH, MH, MM, PIA, IPM. Direktur PDAM Kab. Jember, Dr., Drs., Bramantijo, M.Sn. Ketua LPPM Sekolah Tinggi Kesenian Wilwatikta (STKW) Surabaya, dan Dr. Eng. M. Ferdaus Noor Aulady, ST., MT., M.Sc. Dosen Jurusan Teknik Sipil, FTSP. Peserta seminar nasional adalah Dosen dan Mahasiswa.

Seminar FTSP ini dapat terselenggara berkat bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini ijinkan kami megucapkan terima kasih kepada YPTS ITATS, Dekan FTSP, Rektor ITATS, LPPM ITATS serta pihak lain yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu. Penghargaan yang setinggi-tingginya kami sampaikan kepada segenap panitia yang telah bekerja keras demi suksesnya kegiatan ini.

Kami menyadari bahwa penyelenggaran seminar ini masih banyak kekurangan baik dalam penyajian acara, pelayanan administrasi maupun keterbatasan fasilitas. Untuk itu kami mohon maaf yang sebesar-besarnya. Akhir kata semoga peserta seminar mendapatkan manfaat yang besar dari kegiatan ini sehingga mampu mewujudkan atmosfer riset yang baik dan budaya riset yang kokoh, berkelanjutan dan berkualitas sesuai dengan perkembangan Ilmu dan Teknologi. Kami mengucapkan SELAMAT MENGIKUTI SEMINAR.....Terima kasih

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Surabaya, 20 Februari 2021

Ketua Panitia STEPPLAN II FTSP – ITATS 2021

Kurnia Hadi Putra, S.Pd., ST., MT

KATA PENGANTAR

Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITATS

Yang Saya Hormati

Rektor ITATS, Syamsuri, ST., MT., PhD.

Ketua LPPM ITATS, Dr. Agus Budianto., ST., MT.

Para Pembicara Seminar:

Ir. H. Ady Setiawan, SH, MH, MM, PIA, IPM. Direktur PDAM Kab. Jember,

Dr., Drs., Bramantijo, M.Sn. Ketua LPPM Sekolah Tinggi Kesenian Wilwatikta (STKW) Surabaya, dan

Dr. Eng. M. Ferdaus Noor Aulady, ST., MT., M.Sc. Dosen Jurusan Teknik Sipil, FTSP

Para Ketua Jurusan di lingkungan FTSP ITATS

Dan Seluruh Peserta STEPPLAN II FTSP ITATS

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Berkehendak dan yang telah mencerahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga atas kuasa-Nyalah Seminar Nasional Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur (STEPPLAN) Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan – Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (FTSP - ITATS) yang kedua ditahun 2021 ini bisa terselenggara dengan baik dan Prosiding ini dapat diterbitkan.

Melalui tema, *“Rekayasa dan Inovasi Teknologi Berwawasan Lingkungan yang Berbudaya untuk Peningkatan Daya Saing Bangsa di Era New Normal”* ini, dunia akademik menjadi sentral dalam upaya pemulihian sekaligus membangun kembali daya saing bangsa pasca Pandemi Covid-19 ini. Hal ini sekaligus menjawab tantangan dan Peluang perkembangan dua pendidikan dalam rekayasa dan inovasi teknologi berwawasan lingkungan yang berbasis pada budaya.

Seminar Nasional ini juga sebagai perwujudan Visi dan Misi FTSP ITATS dalam menjaga iklim akademik serta kontribusi nyata kepada dunia pendidikan disaat pandemi ini, meskipun digelar melalui daring dan diikuti lebih dari 60 peserta dari berbagai daerah dan perguruan tinggi baik Surabaya pada khususnya dan di luar Jawa Timur. Para akademisi, peneliti, mahasiswa, hingga dunia usaha dan pemerintah telah banyak menghasilkan penelitian dimasa pandemi ini. Sehingga STEPPLAN II ini adalah upaya berkelanjutan FTSP-ITATS untuk mempresentasikan, sekaligus bertukar informasi , bersinergi serta berkolaborasi dalam mempublikasi hasil riset dalam forum ilmiah seperti STEPPLAN II – FTSP ITATS ini.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada Yayasan Pendidikan Teknik Surabaya (YPTS), Rektor dan Para Wakil Rektor ITATS, Para Katua Jurusan di lingkungan FTSP ITATS, Narasumber, Peserta, Panitia, dan Sponsor yang telah ikut serta dalam mensukseskan Seminar Nasional ini. Semoga Allah SWT, meridhoi semua aktivitas kita.

Salam UBIK FTSP ITATS

(Unggul, Inovatif, Bertaraf Internasional, dan Keberlanjutan)

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan – Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Dekan FTSP ITATS

Dr. Mochamad Junaidi Hidayat., ST., M.Ds.

Daftar Isi

Kelengkapan Umum

Halaman depan	i
Ucapan terima kasih	ii
Penanggung jawab dan panitia	iii
Kata Pengantar Ketua panita	v
Kata Pengantar Dekan FTSP	vi
Daftar Isi	vii

Index Artikel Prosiding

NARASUMBER

REKONSTRUKSI TANGGUNG JAWAB PEMERINTAH DAERAH DALAM MEWUJUDKAN AKSES INFRASTRUKTUR AIR BERSIH BERBASIS TATA KELOLA LINGKUNGAN YANG BAIK

Ady Setiawan

ID – A01	A 1 – 4
----------------	---------

ESTETIKA DAN TEKNOLOGI TRADISI: PELUANG DAN TANTANGAN INOVASI MENUJU DESAIN PRODUK MODERN

Bramantijo

ID – B01	B 1 – 7
----------------	---------

TEKNIK SIPIL

ANALISIS BANGKITAN PERGERAKAN BERDASARKAN KARAKTERISTIK RUMAH TANGGA PADA PERUMAHAN GRIYA JETIS PERMAI KECAMATAN JETIS KABUPATEN MOJOKERTO

Fanny Bimantara P, Theresia Maria Candra Agusdini

ID – 01	1 – 3
---------------	-------

EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN JALAN TANJUNGSARI DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) DAN METODE BINAMARGA

Navita Eka Rachmawati, Mutiara Firdausi

ID – 02	4 – 12
---------------	--------

EVALUASI KEBUTUHAN RUANG PARKIR PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH IBNU SINA KABUPATEN GRESIK

Muhammat Anang Setyawan, Theresia Maria Candra Agusdini

ID – 03	13 – 20
---------------	---------

ANALISIS TEBAL PERKERASAN LENTUR DENGAN TIGA METODE BINA MARGA (STUDI KASUS: RUAS JALAN PLOSO DAN GEDEG – PERBATASAN KAB. MOJEKERTO DAN KAB. JOMBANG)

Zamroni Achmad Farid, Kurnia Hadi Putra

ID – 04	21 – 28
---------------	---------

ANALISIS KERUSAKAN JALAN DITINJAU DARI UMUR JALAN DAN VOLUME LALU LINTAS (STUDI KASUS : JALAN LINGKAR TIMUR - KABUPATEN SIDOARJO)

Ahmad Hafidz Muzakki, Kurnia Hadi Putra

ID – 05	29 – 36
---------------	---------

EVALUASI KINERJA PELAYANAN STASIUN KERETA API SIDOARJO BERDASARKAN STANDAR PELAYANAN MINIMUM DAN IPA (*IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS*)

Wahyu Dimas Kurniawan, Kurnia Hadi Putra

ID – 06

37 – 44

PENGARUH PECAHAN TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN AGREGAT KASAR DAN *FLY ASH* SEBAGAI PENGISI PADA CAMPURAN BETON DITINJAU DARI KUAT TEKAN BETON

Moch. Alif Serang D S, Dewi Pertiwi

ID – 07

45 – 50

PENGARUH CAMPURAN SERBUK KAYU PADA CAMPURAN BETON DITINJAU DARI KUAT TEKAN

Muhammad Muhammad, Dewi Pertiwi

ID – 08

51 – 56

EVALUASI PARKIR TEPI JALAN TERHADAP KINERJA RUAS JALAN DI JALAN KEDUNGDORO KOTA SURABAYA

Yudha Satria Ramadhani

ID – 09

57 – 62

ANALISIS PENGARUH KEPEMIMPINAN MANDOR DAN KEDIPLINAN PEKERJA (TUKANG DAN KULI) TERHADAP KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)

Ryan Adhika Putra, Feri Harianto, Fahmi Firdaus Alrizal

ID – 10

63 – 69

EVALUASI KINERJA SIMPANG TIGA TAK BERSINYAL PADA JALAN RAYA MENGANTI – JALAN MASTRIP KOTA SURABAYA

Mochammad Khilmi Nasrullah, Kurnia Hadi Putra

ID – 11

70 – 77

EVALUASI TINGKAT PELAYANAN DAN KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN METODE NO 001-02 / M / BM / 2011 (STUDI KASUS: SISI KIRI RUAS JALAN MARGOMULYO)

Jenny Natalia Br Napitupulu, Theresia Maria Candra Agusdini

ID – 12

78 – 85

ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA KERETA API EKONOMI MAHARANI RUTU SURABAYA – SEMARANG TERHADAP KUALITAS PELAYANAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE CUSTOMER SATISFACTION INDEX (CSI)

Pristian Dewi Susilowati, Theresia Maria Candra Agusdini

ID – 13

86 – 90

ANALISIS PENINGKATAN JALAN RAYA TENGGULUNGAN (PASAR BURUNG LARANGAN) KABUPATEN SIDOARJO

Lukman Khakim

ID – 14

91 – 97

ANALISIS DAMPAK LALU LINTAS STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM (SPBU) ROWOTAMTU JEMBER

Mery Pramesia, Willy Kriswardhana, Akhmad Hasanuddin

ID – 15

98 – 106

PERHITUNGAN KINERJA JALAN TERHADAP HAMBATAN SAMPING PADA RUAS JALAN GAJAH MADA KECAMATAN GENTENG BANYUWANGI

Faqih Zulham Nawwaf, Willy Kriswardhana, Akhmad Hasanuddin

ID – 16

107 – 112

STUDI KASUS KERUSAKAN JALAN DAN PERENCANAAN ULANG PERKERASAN LENTUR RUAS JALAN POROS KENDARI – MORAMO, KABUPATEN KONAWE SELATAN, SULAWESI TENGGARA

Mohammad Efendi, Mutiara Firdausi, Nafilah El Hafizah

ID – 17

113 – 121

ANALISIS DAMPAK LALU LINTAS “WARUNK WOW” KOTA MADIUN	
<i>Nur Khofshof Laili Pratiwi</i>	
ID – 18	122 – 129
KAJIAN LAIK FUNGSI JALAN PADA RUAS JALAN JEMUR SARI KOTA SURABAYA GUNA MEWUJUDKAN JALAN BERKESELAMATAN	
<i>Kurnia Hadi Putra, Muhammad Musthofa</i>	
ID – 19	130 – 133
PENJADWALAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD PADA PT. Z	
<i>Felicia T. Nuciferani, Siti Choiriyah, Mohamad Ferdaus Noor Aulady, Eka D Purnamasari</i>	
ID – 20	134 – 138
STUDI KOMPARASI PARAMETER RESPONS SPECTRUM GEMPA SNI 1726-2012 TERHADAP SNI 1726-2019 DENGAN STUDI KASUS GEDUNG C STIE PERBANAS	
<i>Reza Rizky Darmawan, Eka Susanti, Dita Kamarul Fitriyah</i>	
ID – 21	139 – 145
ANALISIS PERBANDINGAN PENGGUNAAN KOLOM KONVENTIONAL DAN KOLOM BERBENTUK KHUSUS (SPECIAL SHAPED COLUMN) PADA GEDUNG BERTINGKAT SEDANG	
<i>Abdullah Indra Pratama, Eka Susanti</i>	
ID – 22	146 – 153
REDESAIN UNDERPASS MAYJEND SUNGKONO DENGAN SHEET PILE PROFIL BAJA DAN ANGKUR	
<i>Octa Dwi Damara, Gati Sri Utami</i>	
ID – 23	154 – 160
ANALISIS PERBEDAAN PERILAKU KESELAMATAN KERJA BERDASARKAN USIA PADA PROYEK KONSTRUKSI	
<i>Rahma Saraswati, Feri Harianto, Diah Listyaningsih</i>	
ID – 24	161 – 168
PERINGKAT PENYEBAB KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK KONTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT DI SIDOARJO	
<i>M Syahril Adi, Feri Harianto, Diah Listyaningsih</i>	
ID – 25	169 – 176
ANALISA EMPIRIS DISTRIBUSI KOROSI TULANGAN BALOK BETON BERTULANG BERDASARKAN KUAT TEKAN DAN SELIMUT BETON	
<i>Muhammad Rigga Arista, Indra Komara, Jaka Propika, Eka Susanti</i>	
ID – 26	177 - 187
ANALISA SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN MENENGAH TERHADAP KARAKTERISASI KELAS SITUS BATUAN KERAS (SA), BATUAN (SB) DAN BATUAN LUNAK (SC) BERBASIS RESPONSE SPECTRUM	
<i>Yulina Andriyani, Indra Komara, Dewi Pertiwi, Eka Susanti, Jaka Propika</i>	
ID – 27	188 - 198

ARSITEKTUR

KAWASAN KEGIATAN PRAMUKA DI WONOSALAM, JOMBANG DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BERWAWASAN LINGKUNGAN	
<i>Tedi Harianto, Wiwik Widyo Widjajanti, Siti Azizah</i>	
ID – 28	199 - 203
PUSAT MODIFIKASI MOBIL ALIRAN EKSTERIM DI KOTA KEDIRI DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR SIMBOLIS	
<i>Fibriyanto Sucahyono, Sigit Hadi Laksono, Amir Mukmin Rachim</i>	

ID – 29	204 - 209
PENERAPAN ARSITEKTUR FUTURISTIK TERHADAP DESAIN TATANAN LAHAN KOMPLEKS PENANGKARAN DAN EDUKASI KUPU-KUPU DI KOTA BATU	
<i>Nadia Rufaida, Ika Ratniarsih, Siti Azizah</i>	
ID – 30	210 – 216
PENDEKATAN SIMBOLIK LAUT BALIKPAPAN PADA RANCANGAN PUSAT WISATA MAKANAN LAUT DI BALIKPAPAN	
<i>Endrostil Aditya Arung, Esty Poedjioetami, Wiwik Widyo Widjajanti</i>	
ID – 31	217 - 221
WADAH KEGIATAN PECINTA MOTOR VESPA DI GRESIK DENGAN MENERAPKAN TEMA ARSITEKTUR POST MODERN	
<i>Moh Dhiya'ul Haq, Sukarnen Sukarnen, Amir Mukmin Rachim</i>	
ID – 32	222 - 229
PERENCANAAN DAN PERANCANGAN BALAI PELATIHAN PENGAWASAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN DI MALANG JAWA TIMUR	
<i>Lianto Hendro Cahyono, Amir Mukmin Rachim, Failasuf Herman Hendra</i>	
ID – 33	230 - 235
DESAIN SKYWALK JALAN MALIOBORO-STASIUN TUGU YOGYAKARTA	
<i>R Kurniawan Candra Kusuma, Broto Wahyono Sulistyo, Amir Mukmin Rachim</i>	
ID – 34	236 - 240
OPTIMALISASI DESAIN FASADE TERHADAP NILAI OTTV DAN AREA PENCAHAYAAN ALAMI SESUAI GREENSHIP NB 1.2	
<i>Ichfan Kurniawan</i>	
ID – 35	241 - 248
KONSEP ART THERAPY PADA RANCANGAN RUMAH SAKIT KHUSUS ONKOLOGI SEBAGAI METODE PENYEMBUHAN PASIEN KANKER	
<i>Muhammad Husien Ardiansyah, Suci Ramadhani, Sukarnen Sukarnen</i>	
ID – 36	249 - 253
KONSEP RANCANGAN ARSITEKTUR ISLAM VERNAKULAR PADA DESAIN BENTUK PESANTREN MATHOLI'UL ANWAR LAMONGAN	
<i>Cindra Adam Haekal, Suci Ramadhani, Esty Poedjioetami</i>	
ID – 37	254 - 257
PENERAPAN ARSITEKTUR EKOLOGIS PADA TEMPAT PELATIHAN DAN PENGELOLAAN SAMPAH DI BENOWO KOTA SURABAYA JAWA TIMUR	
<i>Dhian Arifin, Suci Ramadhani, Dian P E Laksmiyanti</i>	
ID – 33	258 - 262
KONSEP WATERFRONT PADA RANCANGAN TATANAN LAHAN TAMAN DI BANTARAN KALI MAS GRESIK	
<i>Wahyu Tri Prasty, Suci Ramadhani, Amir Mukmin Rachim</i>	
ID – 34	263 - 266
KONSEP DESAIN PUSAT SENI BELA DIRI PENCAK SILAT DI SURABAYA	
<i>Siti Azizah, Ricky Juni A.S., Amir Mukmin Rachim</i>	
ID – 35	267 - 272
ANALISA KONDISI LINGKUNGAN TERKAIT STRATEGI URBAN RENEWAL PADA KAMPUNG KEPUTIH TEGAL TIMUR	
<i>Annisa Nur Ramadhani, Nareswarananindy Nareswarananindy, Brina Oktafiana, Andi Prasetyo Bakti, Farah Masyailul Islami, Sukma Ayu Wardani, Dyah Maisya Putri</i>	
ID – 36	273 - 279

PENERAPAN TEMA ARSITEKTUR FUTURISTIK PADA BENTUK PUSAT KOMUNITAS PERMAINAN DARING DI SURABAYA	
<i>Ade Setya Wijayanti, Ika Ratniarsih, Amir Mukmin Rachim</i>	
ID – 37	280 – 284

DESAIN PRODUK

DESAIN FASILITAS KAMAR TIDUR PONDOK PESANTREN	
<i>Ananda Candra Wahyu A, Ratna Puspitasari</i>	
ID – 43	285 – 291
EKSPLORASI LIMBAH BATANG JAGUNG DALAM PENGEMBANGAN DESAIN PRODUK FASHION AKSESORIS	
<i>Muhammad Khafid Silvanto, Faza Wahmuda</i>	
ID – 44	292 – 298
REDESAIN KURSI TUNGGU PENUMPANG UNTUK TERMINAL BUNGURASIH	
<i>Muhammad Ridho Azizul Hakim, Ningroom Adiani</i>	
ID – 45	299 – 304
DESAIN TEMPAT TIDUR UNTUK RUMAH SUSUN	
<i>Aditya Putra Alviansyah, Hamdan Bahalwan</i>	
ID – 46	305 – 309
DESAIN SEPEDA MOTOR LISTRIK UNTUK MOBILITAS MASYARAKAT DI PERKOTAAN	
<i>Erick Darwin Dimitri, Hamdan Bahalwan</i>	
ID – 47	310 – 315
EKSPLORASI TALI PARACORD SEBAGAI PRODUK ALAS KAKI	
<i>Achmad Fayswan, Chritin Mardiana</i>	
ID – 48	316 – 321
RE-DESAIN SEPEDA LOWRIDER TENAGA LISTRIK DENGAN METODE DESIGN THINKING	
<i>Choirul Anam, M. Hasan Al Harits</i>	
ID – 49	322 – 329
DESAIN MEJA BARISTA UKM TEKO KOPI SURABAYA	
<i>Febrianto Nur Taufik, Faza Wahmuda</i>	
ID – 50	330 – 338
DESAIN LAYOUT MOBIL TOKO LAUNDRY SEPATU TOKO THE CLEAN BAR	
<i>Ningroom Adiani, Alifia Ayu Rahma Putri</i>	
ID – 51	339 – 345
PENGEMBANGAN DESAIN DRONE SEBAGAI ALAT BANTU EVAKUASI BENCANA	
<i>Ratna Puspitasari, Eby Maulana</i>	
ID – 52	346 – 351
DESAIN TONGKAT UNTUK TUNA NETRA DI ERA NEW NORMAL	
<i>Hamdan Bahalwan, Aldino Unggul P., dan Devid Irham A.</i>	
ID – 53	352 – 356
PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PADA DESAIN ALAT TRANSPORTASI AIR OBYEK WISATA KALIMAS SURABAYA	
<i>Faza Wahmuda, Dwi Maha Candra</i>	
ID – 54	357 – 363

TEKNIK LINGKUNGAN

PROSEDUR PERIZINAN TPS LIMBAH B3 DI SURABAYA SEBELUM DAN SAAT PANDEMI COVID-19

Sigit Bambang Kiswari, Talent Nia Pramestyawati

ID – 55 364 – 369

PEMANFAATAN MINYAK JELANTAH HASIL PEMURNIAN ARANG KAYU MENJADI SABUN CUCI PADAT

Maritha Nilam Kusuma, Ro'du Dhuha Afrianisa

ID – 56 370 – 374

ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN PADA SEKITAR AREA PROYEK PEMBORAN DI PT. X KABUPATEN BOJONEGORO

Makhzanul Fahmi Faiq, Rachmanu Eko Handriyono

ID – 57 375 – 379

PROFIL KONDISI EKSISTING TANGKI SEPTIK DIKOTA KEDIRI

Guruh Annas Setyo, Arlini Dyah Radityaningrum

ID – 58 380 – 385

TEKNIS OPERASIONAL PENGELOLAAN SAMPAH KABUPATEN NGAWI

Siti Rana Djihha, Taty Alfiah, Talent Nia Pramestyawati, dan Rachmanu Eko Handriyono

ID – 59 386 – 392

SISTEM DISTRIBUSI AIR MINUM UNIT NGULING PDAM GIRI NAWA TIRTA PASURUAN

Moch Asyrofi Maula dan Taty Alfiah

ID – 60 393 – 398

EVALUASI INSTALASI PENGOLAHAN AIR MINUM DI PT HANARIDA TIRTA BIRAWA UNIT IPA 1 DAN IPA 2

Rahmatdani Rizqain, Ro'du Dhuha Afrianisa

ID – 61 399 – 405

EVALUASI MONITORING KUALITAS UDARA DI PT X (Desa Sedayulawas, Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan)

Eka Kristanti, Rachmanu Eko Handriyono, Mayang Nudya Apsari, Nanda Rizki Abadi

ID – 62 406 – 412

KAJIAN JENIS TANAMAN RUMPUT UNTUK TEKNOLOGI FITOREMEDIASI TANAH TERCEMAR LOGAM BERAT

Mifta Alwan Dzakwan, Achmad Chusnun Ni'am

ID – 63 413 – 421

KAJIAN BEBAN PENCEMARAN AIR SUNGAI DI KOTA MALANG DARI ASPEK KUALITAS AIR, ASPEK TATA GUNA LAHAN, DAN ASPEK KELEMBAGAAN

Wahyono Hadi, Ari Kurniawan Prasetyo, Komang Ardyia Putri Saraswati

ID – 64 422 – 429

EVALUASI SISTEM DISTRIBUSI AIR MINUM DI KECAMATAN BENDUNGAN KABUPATEN TRENGGALEK MENGGUNAKAN SOFTWARE EPANET

Iis Solikah, Rachmanu Eko Handriyono

ID – 65 430 – 435

KAJIAN PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DITINJAU DARI ASPEK FINANSIAL (Studi kasus: PT. SPINDO,Tbk. SURABAYA)

Bintang cahyoadi, Yulfiah, Achmad Chusnun Ni'am

ID – 66 436 – 441

KAJIAN EFEKTIVITAS PUPUK DARI BERBAGAI KOTORAN SAPI, KAMBING DAN AYAM	
<i>Devi Novitasari, Jenny Caroline</i>	
ID – 67	442 – 447
SECONDARY WATER DAM (SWAM) SEBAGAI SOLUSI INSTALASI PENAMPUNGAN CROSS SUPPLY AIR HUJAN DI KABUPATEN LAMONGAN	
<i>Marsha Savira Agatha Putri, Shofiyah Aulia, Maftuhatun Ni'mah, Risma Nihayah Wulandari, Achmad Chusnun Ni'am</i>	
ID – 68	448 – 451

UMUM

KONVERSI PLASTIK HDPE MENJADI FUEL MELALUI PROSES PIROLISIS	
<i>Nurull Fanani, Eky Novianarenti, Erlinda Ningsih, Kartika Udyani, Mohammad Saiful Arif, Denny Angga Saputra</i>	
ID – 79	452 – 456
ESENSIAL INTERNET OF THINGS DALAM KONSEP BANGUNAN CERDAS (Studi Kasus: ESP8266 dan Prediksi Energi)	
<i>Isa Albanna, Afif Asgalani, dan M. Dwi Rachmadani</i>	
ID – 80	457 – 461