

Nomor : 03/PENGUMUMAN/SNARSTEK2022/I/2023
Perihal : Surat Pengumuman
Lampiran : 1 berkas

Kepada Yth.

Peserta SNARSTEK 2022

Di Tempat

Salam

Sehubungan dengan telah diadakannya **SNARS-TEK 2022 (Seminar Nasional Rekayasa, Sains dan Teknologi)** Kemitraan 15 Kampus dan asosiasi profesi, maka kami selaku panitia penyelenggara akan mengumumkan jurnal yang akan publish pada **Jurnal Nasional** pada lampiran berikut ini.

Sebagai bahan informasi, ada 48 Paper yang akan dipublish pada Jurnal Nasional yang sedang proses akreditasi (status sudah lolos desk akreditasi SINTA, tinggal menunggu SK resmi) serta Jurnal Nasional belum Akreditasi.

Demikian surat pengumuman ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 10 Januari 2023
Ketua Panitia SNARSTEK 2022,



Yohanes Eka Wibawa, S.T., M.Eng.

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesangrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:



SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

LAMPIRAN

No	No ID	Nama	Asal Institusi	Judul	Jurnal
1	II - 27	Reuben Gabenta Peterson Tampubolon	Tanri Abeng University	POTENSI PEMANFAATAN GAS SUAR BAKAR MENJADI LPG: MENGURANGI IMPOR LPG INDONESIA	PERMADI - Nusa Putra
2	III - 93	Adecar Nugroho	Witteveen bos Indonesia	Kajian kegunaan Lanjutan Wilayah Palu dan Aplikasinya pada perencanaan Infrastruktur kelautan	JAPPS – ITSB
3	III - 03	Dhea Ananda, ST	ITSB	Analisis Pemilihan Moda Transportasi Mobil Pribadi dan LRT Menggunakan Metode Stated Preference (Studi Kasus Korido Jakarta-Bekasi)	Tameh - U. Muh. Aceh
4	III - 50	Heliyati Husnul Khotimah	Universitas Bung Hatta	Kajian Manajemen Sirkulasi dan Operasional Terminal Anak Air Tipe A Kota Padang	Tameh - U. Muh. Aceh
5	III - 85	Annisa, ST., MT.	ITSB	Perencanaan Berkelanjutan Pada Desain Struktur Atap PT. IPK	Structure - U. Muh. Tangerang
6	III - 13	Ari Wicaksono, S.T.	ITSB	Analisis Kekuatan Struktur Pemecah Gelombang Ambang Rendah (PEGAR) Berbahan Karung Geotekstil Rangka Bambu Sebagai Bangunan Pelindung Pantai (Studi Kasus Desa Timbulsloko Kecamatan Sayung Demak)	Fortek Sipil - UNDANA
7	III - 117	Dr.Ir.Eva Rita	Universitas Bung Hatta	Strategi Optimalisasi pelaksanaan Pemeliharaan Jalan Pada UPTD Jalan Dan Jembatan UPTD wilayah I Dinas Bina Marga, Cipta Karya dan Tata Ruang Provinsi Sumatera Barat	Planners Insight - ITSB

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
 Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesanggrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:





SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

8	III - 80	Erwin Firmansyah,S.T	Universitas Kebangsaan	KAJIAN KEBERFUNGSIAN SERTA DAMPAK PEMBANGUNAN SARANA SANITASI AIR LIMBAH DOMESTIK KAWASAN DAS CITARUM (Studi Kasus Kabupaten Cianjur)	Planners Insight - ITSB
9	III -70	Alexander Saputra	Universitas Sangga Buana	IDENTIFIKASI FAKTOR DAN KENDALA YANG DIHADAPI OLEH PEMERINTAH KOTA BANDUNG SERTA EFEKTIFITAS PENERAPAN ATURAN TERKAIT PROGRAM PENGURANGAN KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH (Studi Kasus Program Kotaku Kota Bandung)	Tameh - U. Muh. Aceh
10	III - 160	Eri Prawati, Eva Rolia, Rival Hasanudin	Universitas Muhammadiyah Metro	Analisis Kondisi Drainase Terhadap Kejadian Banjir Di Kecamatan Metro Timur – Kota Metro - Lampung	Tameh - U. Muh. Aceh
11	III - 52	ERNAWATI	UNIVERSITAS NUSA PUTRA	Analisa Waktu Pelaksanaan dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Agross Terra Land	Fortek Sipil - UNDANA
12	III -97	Rana Fajriaty, ST	Universitas Batanghari Jambi	Pengaruh Penggunaan Biochar Dan Aerasi Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik Pada Constructed Wetland	Structure - U. Muh. Tangerang
13	III - 02	Salma Fauziyyah, S.T.	ITSB	Kajian Emisi Karbon Fly Ash dan Steel Slag Sebagai Pengganti Semen Pada Campuran Beton Menggunakan Metode Artificial Neural Network	Structure - U. Muh. Tangerang
14	III - 44	AUFAA ROZAAN, S.Tr.	UNIVERSITAS BUNG HATTA	PENENTUAN SKALA PRIORITAS KEGIATAN PEMELIHARAAN JALAN KABUPATEN DI KABUPATEN PASAMAN PROVINSI SUMATERA BARAT	Structure - U. Muh. Tangerang

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesanggrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:



SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

15	III - 154	Achmad Aprizal Ghozali	Universitas Kristen Maranatha	Investigasi Material Kayu Bangunan Tua Pecinan Desa Jamblang	Arsitekta - TAU
16	III - 10	Miftah Farhansyah, S. T.	ITSB	Analisis Willingness To Pay (WTP) Pengguna Jalan Tol dengan Pendekatan Perilaku (Studi Kasus: Jalan Tol Cimanggis - Cibitung)	Jitsi Sipil - UNPER
17	III - 101	Revi Rizky Ramadhan	Universitas Batanghari Jambi	Penyisihan parameter pencemar air limbah laundry dengan proses elektrokoagulasi	Fidelity - Nusa Putra
18	III - 65	BUDIMAN A MAJID	UNIVERSITAS BUMI HIJRAH TIDORE	Uji Eksperimental Kuat Tekan Beton K 300 Dengan Menggunakan Material Kali Oba Dan Substitusi Fly Ash (Abu Terbang Batu Bara)	Jitsi Sipil - UNPER
19	III - 08	Raynald Syaifullah Fattah S.T.	ITSB	Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Cipondoh di Kota Tangerang	JAPPS – ITS B
20	III - 127	Teuku Haekel Azrian Asrul dan Annisa Antika Hariansyah	Universitas Pembangunan Jaya	PENGENDALIAN MUTU METODE PELAKSANAAN KOLOM, BALOK, DAN PLAT LANTAI PADA PROYEK BINTARO JAYA XCHANGE MALL TAHAP II	Tameh - U. Muh. Aceh
21	I - 14	DEWI ARIANTI WULANDARI, SKom.,MMSI	Institut Teknologi PLN	Analisa Sosialisasi Netiket Dalam Berkomunikasi di Aplikasi Pesan Instan dan Media Sosial	Restikom (TI - Nusa Putra)
22	I - 12	Taufik Hidayat, S.Kom., M.T	Universitas Wiralodra	Desain Pola Pelayanan Rukun Tetangga/Rukun Warga dalam Meningkatkan Kepuasan Publik	Restikom (TI - Nusa Putra)
23	I - 51	1. Fesa Putra Kristianto 2. Izzudin Muhammad Zidan	Politeknik Industri Furnitur dan Pengolahan Kayu	Implementasi Ujian Online untuk Menyeleksi Calon Sumber Daya Manusia (SDM) Furnitur dan Interior Guna Mendukung Ketersediaan SDM Pembangunan IKN	Restikom (TI - Nusa Putra)

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
 Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesanggrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:





SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

24	I -40	Dimas Agung wibowo s.t	Universitas 17 Jakarta 1945	Studi perancangan Pembangkit listrik tenaga mikrohidro di curug muncar Desa kaliwungu Kecamatan Bruno Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah	Fidelity - Nusa Putra
25	I - 06	Rafie Djajasoepeana, M.Kom	Sampoerna University	Perancangan Sistem Manajemen Dokumen Berbasis Paperless Buku Syarat Kecakapan Umum Pramuka Siaga	Restikom (TI - Nusa Putra)
26	I - 126	1. Nabila Alifia Febrianty 2. Johannes Hamonangan Siregar, PhD	Universitas Pembangunan Jaya	Pengujian Produk Regulatory Compliance System untuk kepatuhan hukum dengan Metode Black Box Testing: Studi Kasus PT Justika Siar Publika	Restikom (TI - Nusa Putra)
27	II -35	Ir. Sutresna Juhara, M.Sc., IPM	Universitas Islam Syekh Yusuf tangerang	identifikasi Kinerja Kunci Rantai Pasok Industri Manufaktur	J. Vokasi Teknologi Industri - ITSB
28	II - 152	Nurlaila Rajabiah, S.Pd., M.Sc.	Universitas Muhammadiyah Metro	Pengaruh Viskositas Coolant dengan Variasi Depth Of Cut Terhadap Keausan Pahat Carbaide Pada Proses Turning VCN 150	PERMADI - Nusa Putra
29	II - 142	BERDYANTI STEVANNY	Universitas Muhammadiyah Malang	USULAN PERBAIKAN KUALITAS PELAYANAN CAFE DENGAN INTEGRASI KANSEI ENGINEERING DAN MODEL KANO (STUDI KASUS: SENYAWA CAFE)	J. Vokasi Teknologi Industri - ITSB
30	II - 96	Ahmad Maulana Kartika, ST., MT.	Politeknik Negeri Indramayu	Uji Performansi Kinerja Unit Pendingin Ruang Isolasi Tekanan Negatif Dengan Variasi Debit Exhaust	PERMADI - Nusa Putra

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesanggrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:





SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

31	II -77	Arief Farudin,ST	UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 JAKARTA	ANALISA KINERJA MESIN PENGIRIS TEMPE MENGUNAKAN MOTOR PENGGERAK 0,5 HP DENGAN SISTEM PENDORONG OTOMATIS	PERMADI - Nusa Putra
32	III - 148	Albani Musyafa	UII	Pengembangan Model Penyediaan Rumah Untuk Memenuhi Permintaan Di Indonesia	Structure - U. Muh. Tangerang
33	III -54	SYAMSUL BAHRI, S.T	UNIVERSITAS BUNG HATTA	ANALISIS ASPEK YURIDIS ALIH STATUS ASET RUMAH SUSUN PASCA KONTRUKSI DARI PEMERINTAH PUSAT KE PEMERINTAH KOTA SOLOK	Jitsi Sipil - UNPER
34	III - 156	LENI SRIHARYANI, S.T., M.T.	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO	Analisis Bundaran Pada Persimpangan Tak Bersinyal di Pasar Pagi Kota Bumi Lampung Utara	JAPPS – ITSB
35	III -105	Mariza sanubari, S.T.	Universitas Batanghari	ANALISIS TINGKAT KERUSAKAN JALAN PERKERASAN LENTUR DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) STUDI KASUS : JALAN PELABUHAN TALANG DUKU MUARO JAMBI	Jitsi Sipil - UNPER
36	III - 67	putri ayu widyaningrum	Tanri Abeng University	PERENCANAAN STRUKTUR BAJA BANGUNAN GEDUNG SEKOLAH SDN 05 PAGI, CIBUBUR	JoDiE - UPI
37	III -01	Ir. Nicco Plamonia, MT., M.Sc., Ph.D	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Analisis Faktor Penentu Tingkat Akurasi Estimasi Biaya Proyek Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP)	Arsitekta - TAU
38	III -63	Angges Rionaldi	Tanri Abeng University	Evaluasi Saluran Drainase Utama (Studi Kasus : Komplek Dosen IKIP)	Structure - U. Muh. Tangerang
39	III -62	Much. Wanrizqi Turnama	Tanri Abeng University	Evaluasi Saluran Drainase Utama (Studi Kasus : Perumahan Bumi Nasio Indah)	Tameh - U. Muh. Aceh

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesanggrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:



SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

40	III -64	Tiara	Tanri abeng university	Analisis penerapan k3 konstruksi berbasis digitalisasi pembangunan proyek JIS	Jitsi Sipil - UNPER
41	IV - 82	Ida Hamida, Syahyudes R	ITSB	Penerapan Water Sensitive Urban Design sebagai Perwaju dan Konsep Sponge City di kawasan Perkotaan Ibukota Negara	Gewang Arsitek - UNDANA
42	IV - 22	Sheren Azahra, Nadya PL, Dian Monica E Basri, Astrid H Rahardjo	Tanri abeng university	Studi Karakteristik Fasad Arsitektur Transisi Pada Gereja Di Jakarta	Gewang Arsitek - UNDANA
43	IV - 119	Tasya M Suhendro	UPJ	Tahapan Pekerjaan Manajemen Konstruksi Pada Proyek Hotel Bintaro Jaya Xchange Tahap 2	Gewang Arsitek - UNDANA
44	IV - 114	Farros Ghozi Fatih Djojodihardjo, Rahma Purisari	UPJ	Penerapan bambu sebagai bahan berkelanjutan dalam rancangan	Arsitekta - TAU
45	IV - 121	Dr. Veronika Widi Prabawasari, MT., Ir. Irina Mildawani, MT., PhD., Dr. Ir. Arief Rahman, MT.	Universitas Gunadarma	Konsep Desa Wisata Cerdas Berbasis Kearifan Lokal di Kawasan Pendukung IKN, Kabupaten Penajam Paser Utara, Kalimantan Timur	Arsitekta - TAU
46	IV -92	Cathelya Yosephine Hotasina, Fabian Indra Winandi, Desiree Marlyn Kipuw	ITSB	Pembelajaran Pengembangan Destinasi Wisata Kebugaran di Prov. DIY dan Prov. Bali sebagai Potensi Produk Wisata di Ibu Kota Negara	Arsitekta - TAU
47	III - 163	Randy	Tanri abeng university	Studi Kenyamanan Termal Siswa Sekolah Dasar Negeri (Studi Kasus: SDN 06 Sukabumi Selatan, Jakarta Selatan)	Planners Insight - ITSB

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
 Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesanggrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:



SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

48	IV-149	Agung Rizky Jamas	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Simulasi Pengisian Tanki Air Otomatis Berbasis LabVIEW	Fidelity - Nusa Putra
----	--------	-------------------	---------------------------------------	---	-----------------------

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesangrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:





SEMINAR NASIONAL REKAYASA, SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SNARSTEK 2022)

Panitia Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi 2022 (SNARSTEK 2022) Tanri Abeng University – SoET
Jl. Swadarma Raya No. 58 Pesangrahan Jakarta Selatan. Email : snarstek@tau.ac.id - <https://snarstek.tau.ac.id/>

Didukung oleh:



