

**DAFTAR PESERTA LKTI UHT TAHUN 2019 YANG DINYATAKAN LOLOS SELEKSI TAHAP 1
TINGKAT GURU SMA/SMP**

No.	Nama	Instansi	Judul
1.	Muchammad Bachrul Alam	SMA Hang Tuah 5 Sidoarjo	Pengelolaan Wis Bah (Wisata Bahari) Dengan Peningkatan Sumber Daya Manusia Di Muara Banjar Kemuning, Sedati, Sidoarjo
2.	1. Meida Wulan Sari 2. Frida Ayu A.	SMA Hang Tuah 5 Sidoarjo	Manfaat Limbah Cangkang Kerang Darah Sebagai Adsorben Logam Berat Untuk Meningkatkan Kualitas Air
3.	Khoirul Prastiyo, S.Kom, M.Si	SMA Hang Tuah 5 Sidoarjo	Alat Pendeteksi Tingkat Pencemaran Air Laut
4.	1. Abdul Hamid 2. Septiana Dwi Indriati 3. Tantri Aprilia Anggraini	SMK Negeri 1 Jember	Permainan Edukatif Kurangi Sampah Di Laut Melalui Game Edukasi Whale Story
5.	1. Drs. Abdul Choji 2. Indra Wahyu Suliswanto, M.Pd.	SMK Krian 2 Sidoarjo	Ekstrak Teripang Laut (<i>Holothuroidea</i>) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Dan Tringliserida Darah Tikus Putih Yang Diberi Diet Kuning Telur
6.	1. Fatimah Slamet 2. Abdul Choji	SMK Krian 2 Sidoarjo	Pemanfaatan Air Laut Untuk Proses Elektrolisis Energi Baru
7.	Sri Endarwati	Madrasah Tsanawiyah Negeri 6 Malang	Efek Variasi Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Sereh Dapur (<i>Cymbopogon Citratus</i>) Terhadap Sifat Organoleptik Dan Masa Simpan Ikan Nila (<i>Oreochromis Niloticus</i>)
8.	Nurul Mawaridah	SMP S-PEAM KOTA PASURUAN	Pengembangan Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif Wilayah Pantura Pasuruan Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Niche Market Destination
9.	Siti Juwariyah, M.Pd	SMK NEGERI 1 PANJI	Pembuatan Salep Getah Biduri (<i>Calotropis Gigantea</i>) Untuk Menyembuhkan Penyakit Kulit
10.	1. Munira Novita 2. Drs. Abdul Choji	SMA Hang Tuah 1	Efektifitas Sistim Penerangan Rumah Di Daerah Pesisir Tanpa Listrik PLN
11.	1. Ike Aprilia Puspita S.Pd, 2. Daeng Rahmatullah. S.Pd.	SMK KAL-1 SURABAYA	Alat keamanan untuk pengunci pintu, mencatat kehadiran, dan motoring data berbasis fingerprint, smart card dan password yang terintegrasi dengan smartphone menggunakan IoT

TINGKAT SISWA SMA/SMK/MA dan SEDERAJAT

No.	Nama	Instansi	Judul
1.	1. Kristian Rizky Abdiel L. R. 2. Bima Pancara Haryono P. 3. Hafifah Aprilia I.	SMA Hang Tuah 5 Sidoarjo	“Hatma Pure” Rancang Bangun Alat Penjernih Air Teknik Fitoremediasi Dengan Cangkang Kerang Darah Dalam Meningkatkan Kualitas Air Lusi
2.	1. Riska Amalia Anggun M. 2. Zafi Putra Jaelani 3. Naufal Ari Mardati S.	SMA Hang Tuah 5 Sidoarjo	Alarm Anti Tsunami Tenaga Air Laut
3.	1. Muhammad Labib Qotrun N. 2. Ranga Firdan Maulana	MAN 2 Kudus	Pohon Kekerabatan Crustacea (Ordo Decapoda, Berdasarkan Keanekaragaman Spesies Crustacea Yang Tertangkap Nelayan Demak)
4.	1. Ilham Amrulloh 2. Sinta Fanidatus Solichah 3. Zulham Yahya	SMA Negeri Jogoroto Kabupaten Jombang	Serbuk Absorbent Eceng Gondok Solusi Mengurangi Tumpahan Minyak Di Laut
5.	1. Faisol Limuhammadin 2. Chendy Tri Wardani 3. Vira Tazkiyah Firdaus	SMA Hang Tuah 1	Ekstrak Teripang Laut (Holothuroidea) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Dan Tringliserida Darah Tikus Putih Yang Diberi Diet Kuning Telur
6.	1. Akhil Oktanto 2. Corina 3. Debora Lasma 4. Adinda Nasyabila	SMA Hang Tuah 2	Inovasi Sistem Penerangan Dan Pengering Ikan Secara Efektif
7.	1. Rovi Qotun Safira 2. Ainur Cahyati 3. Wangi Mawar Taqwani	SMA Negeri 2 Situbondo	Peran Pemuda Dalam Pengembangan Wisata Kampung Blekok Sebagai Tujuan Wisata Tahun 2019 Di Desa Klatakan, Kecamatan Kendit, Kabupaten Situbondo
8.	1. Ammar Arrasyi 2. Ridwanul Murtadho 3. Indrawanto	SMA Al-Azhar Surabaya	Hpd (Hybride Power Desalinator) Sebagai Upaya Pemanfaatan Air Laut Untuk Meningkatkan Ketersediaan Air Bersih Bagi Penduduk Pesisir
9.	1. Ammar Arrasyi 2. Ridwanul Murtadho 3. Indrawanto	SMA Al-Azhar Surabaya	Pemanfaatan Komik Sebagai Media Sosialisasi Dalam Rangka Meningkatkan Pengetahuan Tentang Pelestarian Laut Pada Generasi Milenial Khususnya Siswa Smp Al-Azhar

10.	1. Nur Rahmat Mufilihun 2. Muhammad Wildan 3. Ricky Richardo Hesekiel Manulung	SMA Negeri 1 Kebomas	Bunker Pengubah Air Laut Menjadi Air Bersih
11.	1. Faini Farha 2. Faize Muflisah 3. Norma Khairunnisa	SMK Negeri 1 Panji Situbondo	Memajukan Potensi Kampung Blekok Dengan Strategi P3s Ntuk Kemakmuran Masyarakat
12.	1. Ahmad Nasikhul H. 2. Nida'an Khofiyya 3. Luluk Faihatul Ulya	Madrasah Aliyah Matholi'ul Anwar	Brondong Halal Friendly Tourism: Optimalisasi Dan Inovasi Wisata Edukasi Berbasis Syariah Sebagai Upaya Meningkatkan Brand Wisata Serta Perekonomian Masyarakat Di Kabupaten Lamongan
13.	1. Musa Muhammad Akbar 2. Moch. Dhany Cahyo 3. Moh. Azriyan Julianto	SMK Negeri 1 Sidoarjo	Inovasi Sistem Elektrolis Tenaga Air
14.	1. Debora Lasma Uli 2. Adinda Nasyabila Putri 3. Dayini Nur Sabrina	SMA Hang Tuah 2 Sidoarjo	Pemanfaatan Air Sungai Buntung Menjadi Air Bersih Melalui Sistem <i>Split Container</i> Secara Alami
15.	1. Fauzah Maulidia 2. Enjel Putri Sabrina 3. Hilda Putri Febriyanti	SMA Hang Tuah 1	Strategi Penyelamatan Dan Pengelolaan Lingkungan Laut Di Jawa Timur

TINGKAT MAHASISWA

No.	Nama	INSTITUSI	Judul
1.	1. Adha Susanto 2. Muhammad Khairunnaim	Universitas Diponegoro	Peran Kearifan Lokal dan Modal Sosial dalam Pengelolaan Sumber Daya Laut Berbasis <i>Ecosystem Approach to Fisheries Management (EAFM)</i> untuk Mewujudkan Ekonomi Maritim Berkelanjutan
2.	1. Muhammad Khairunnaim 2. Adha Susanto	Universitas Diponegoro	Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat (Community Based Development) untuk Mewujudkan <i>Blue Economy</i> Lokal Berkelanjutan
3.	1. Moch. Reza Fahlevi 2. Bagas Indra Cahyo 3. Ivan James Aritonang	Jurusan Oseanografi Universitas Diponegoro	“Green Breakwater” Inovasi Tetrapod Breakwater dengan Kombinasi Mangrove Dalam Upaya Mencegah Kerusakan Akibat Tsunami di Indonesia
4.	1. Agung Kurniawan 2. Giyantolin	Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada	Portal Nelayanku” Inovasi Teknologi Geospasial Dalam Mendukung Optimalisasi Penangkapan Ikan Nelayan Tradisional Untuk Mendukung Penguatan Ekonomi Nelayan
5.	1. Andri Sentanu 2. Akmal Firdausyah 3. Mohammad Nasyekhodin	Teknik Perkapalan Universitas Hang Tuah Surabaya	Desain Perencanaan SPBU Terapung untuk Nelayan Pantai Prigi Trenggalek
6.	1. Serdian Pinaris Rama	Prodi Farmasi, Fak. Kedokteran Universitas Hang Tuah Surabaya	Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Batang <i>Rhizophora Mucronata</i> terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Salmonella Thypi</i>
7.	Alfin Nur Ahsan	Oseanografi, FTIK Universitas Hang Tuah Surabaya	Produk Olahan Limbah Kepala dan Kulit Udang Sebagai Chi-Bon (Chitosan Abon) untuk Kemakmuran Buruh Petani Udang
8.	1. Afrizal Septiano Arisandi 2. Dimas Hutomo Daud Saputro	Teknik Elektro Universitas Hang Tuah Surabaya	Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Berbasis Arduino Uno dengan Sitem Kendali Internet of Things
9.	Livada Permasadari Tarjono	Fakultas Psikologi Universitas Hang Tuah Surabaya	Hubungan antara Internal Locus of Control dan Kepribadian Hardiness dengan Stres Kerja Pada Perwira Remaja yang Melaksanakan On Job Training

No.	Nama	INSTITUSI	Judul
10.	1. Octavalinsea Harliest 2. Kanti Wahyuningtyas Wijayanti 3. Vany Herlina	Fakultas Psikologi Universitas Hang Tuah Surabaya	Hubungan antara Self-disclosure dan Attachment dengan Kepuasan Perkawinan Pada Istri TNI-AL di Perumnas Kota Baru Driyorejo Gresik
11.	Eko Setiawan	Fakultas Psikologi Universitas Hang Tuah Surabaya	Hubungan antara Hardiness dan Sosial Supports dengan Psychology Well Being Prajurit TNI AL yang Berdinas di Sakopaska Koarmada II
12.	1. Erlavianda Tarita Putri 2. Asyifa Milenia H 3. Abdul Aziz Barmawi	Fakultas Psikologi Universitas Hang Tuah Surabaya	Pengaruh Tanggungjawab Orangtua Terhadap Pembelajaran Anak di Pesisir
13.	1. Ida Ayu Kade Mega Melania 2. Sadewa Satrio 3. Azizah Rahmawati P	Fakultas Psikologi Universitas Hang Tuah Surabaya	Distres Psikologis pada Lansia di Kalangan Masyarakat Pesisir Kenjeran
14.	1. Areta Wanodya Iswihapsari 2. Adelia Prasetyo	Fakultas Psikologi Universitas Hang Tuah Surabaya	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Mental Anak Pesisir Daerah Nambangan Kenjeran Surabaya
15.	Ulwan Aprilian	Program Diploma Pelayaran Universitas Hang Tuah Surabaya	Dampak Pengelolaan Pariwisata di Kawasan Pesisir Terhadap Masyarakat Sekitarnya
16.	1. Rizky Agung S 2. Aveshina Dian W. 3. Gustin Maulana	Teknik Sistem Perkapalan, FTK Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Inovasi Ballast Water Treatment untuk Menekan Persebaran Bakteri Vibrio Cholerae Guna Menjaga Kelestarian Ekosistem
17.	1. Deni Triya Budi Prasetya 2. Achmad Syaiful Hakim 3. Nur Kumala Sari Hasan	Teknik Elektro Universitas Hang Tuah Surabaya	Monitoring Tingkat Kekeruhan, Suhu dan Ph pada Air Tambak dalam Budidaya Ikan Nila Berbasis IOT
18.	1. Arif Budi U 2. Jodi Satria P 3. Naafi Ramadhan	Teknik Sistem Perkapalan Universitas Hang Tuah Surabaya	Penggunaan Motor Arus Searah Sebagai Penggerak Baling-Baling Kapal Laut

No.	Nama	INSTITUSI	Judul
19.	1. Ardianto Suci P 2. Aufa Alfarisy Adn	Teknik Sistem Perkapalan Universitas Hang Tuah Surabaya	Rancang Bangun Portable Mini Cold Storage Pada Kapal Ikan Ukuran 5 Gross Tonnage
20.	1. Hendika Puji H 2. Ivan Pradhtiya A. 3. Krisnanto Dhofir B.	Teknik Sistem Perkapalan Universitas Hang Tuah Surabaya	Analisa Perbandingan Perhitungan Tahanan Kapal Menggunakan Metode Pendekatan Yang Efektif

A.n. Ketua Panitia Dies Natalis UHT
Ketua Panitia LKTIK



Arif Winarno, ST., MT.
NIP. 01234