

Judul Inovasi	Inventor
KEMAMPUAN PRODUK DARI SEDIAAN NANOEMULSI (NANOSPRAY dari sediaan SNEDDS DAN NANOKRIM FOUNDATION) FRAKSI ETIL ASETAT DAUN <i>Melastoma malabathricum</i> YANG MEMILIKI AKTIVITAS TERHADAP ENZIM KOLAGENASE	1. Pratiwi Apridamayanti, M.Sc. 2. Rafika Sari, M.Farm., Apt 3. Dr. Liza Pratiwi, M.Sc., Ap
FORMULASI MASKER PEEL OFF KULIT BUAH NAGA MERAH	1. Eka Kartika Untari, S.Farm., Apt., M.Farm. 2. Dr. Hj. Sri Wahdaningsih, M. Sc, Apt
PROSES PEMBUATAN PANGAN FUNGSIONAL SERBUK INSTAN SIPUT ONCHIDIID (<i>Onchidium typhae</i>) DENGAN METODE FOAM MAT DRYING	1. Dr. Bambang Wijianto, M.Sc, Apt 2. Dr. Liza Pratiwi, M.Sc, Apt,
BANGUNAN PEMECAH OMBAK DAN PERANGKAP LUMPUR ITP (Isoceles Triangle Plants)	1. Suhaimi, SP 2. Riza Nopinilianti, S.Hut., M.Hut 3. Iswan 4. Dr. Ing. Ir. Eka Priadi., M.T 5. Ivan Sujana, S.T, M.T IPM 6. Dr. Ir. Fadjar Rianto. M.S 7. Rony Dwirayman, S.Pd
KONTRUKSI PEMBANGKIT GELOMBANG MENGGUNAKAN KIPAS	1. Dr. Eng Mochammad Meddy Danial, S.T., M.T., IPM 2. Arfena Deah Lestari, S.T., M.Eng 3. Jasisca Meirany, S.T., M.Si, 4. Arfi Mardiansyah
METODE PEMBUATAN MINUMAN SERBAT BERSODA SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL	1. Yohana Sutiknyawati Kusuma Dewi 2. Auliadini Febrianti 3. Vonny Fabiola 4. Hamzah Akram Maulana 5. Fhebyta Solafide Manalu 6. Angelica Virginia
FORMULA PEMANIS SUKROSA-MADU DALAM PEMBUATAN PERMEN JELI NANAS	1. Oke Anandika Lestari 2. Yohana Sutiknyawati Kusuma Dewi
FORMULA PERMEN LUNAK DARI SUSU KAMBING DAN PEWARNA BIXIN SEBAGAI ANTIOKSIDAN	1. Yohana Sutiknyawati Kusuma Dewi 2, Winda Rahmalia 3, Anis Shofiyani 4, Dea Malyana Putri

PROSES PRODUKSI BIOFERTILIZER BERBASIS BAKTERI PELARUT FOSFAT, BAKTERI PENAMBAT NITROGEN, DAN BAKTERI PENGHASIL IAA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Dra. Siti Khotimah, M.Si 2. Dr. Dwi Gusmalawati, S.Si., M.Si 3. Neva Satyahadewi, S.Si., M.Sc. 4. Muhammad Fajar, S.Si.
FORMULA MADU KELULUT (<i>Trigona</i> sp.) YANG DIINFUSI DENGAN JERUK MADU SUSU DAN LIANG TEH SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yohana Sutiknyawati Kusuma Dewi 2. Oke Anandika Lestari 3. Aditya Nugraha
Kaki Noozle/Sprayer Serbaguna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. Ir. H. Gusti Hardiansyah, M.Sc, QAM, IPU 2. Tri Wahyudi, ST, MT 3. Ivan Sujana, ST, MT, IPM
Panel Surya Termal Pembangkit Udara Panas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ayong Hiendro, S.T., M.T 2. Fitriah Husin, S.T., M.T. 3. Jannus Marpaung, S.T., M.T. 4. H. Fitri Imansyah S.T .. M.T. 5. Dr. Redi Ratiandi Yacoub, S.T., M.T.
KEMASAN PELAPIS EDIBLE UNTUK PRODUK OLAHAN TERNAK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. Retno Budi Lestari, M.Sc 2. Edy Permadi, S.Pt., M.Sc
PROSES PEMBUATAN KATALIS GEOPOLIMER TERMODIFIKASI HIDROGEN PEROKSIDA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. H. Thamrin Usman, DEA 2. Dr. Nelly Wahyuni S.Si, M.Si 3. M.Illham Ramadani
PROSES PEMBUATAN BIBIT JAMUR TIRAM YANG MENGANDUNG EKSTRAK AKAR MANIS YANG TAHAN TERHADAP KONTAMINASI <i>Trichoderma</i> spp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Nelly Wahyuni, S.Si, M.Si 2. Noverando Rafiel Angelo, S.Si 3. M.Illham Ramadani 4. Siti Saprianti 5. Aurelius Lenno Brian
ALAT PRES HIDROLIK PENCETAK KOMPOSIT PANEL SEKAT KANAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivan Sujana, S.T., M.T., IPM 2. Dr.rer.nat. Ir. R.M. Rustamaji, M.T., IPU 3. Prof. Dr. Ir. Gusti Hardiansyah, M.Sc., QAM., IPU 4. Dr. -Ing. Ir. Eka Priadi, M.T.

<p>ALAT PENGASAPAN IKAN TIPE PENGASAPAN DINGIN DENGAN RAK SILINDER SISTEM PUTARAN MEKANIS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivan Sujana, S.T., M.T., IPM 2. Ir. Fitri Imansyah, S.T., M.T., IPU., AseanEng., ACPE 3. Ayong Hiendro, S.T., M.T., IPM 4. Pepy Anggela, S.T., M.T.
<p>ALAT UKUR KONSENTRASI KARBON DIOKSIDA BERBASIS INTERNET OF THINGS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fitria Yudita, S.Si. 2. Dr. Dwiria Wahyuni, S.Si, M.Sc. 3. Nia Syafitri, S.Si, M.Sc.
<p>KOMPOSISI EDIBLE COATING SPRAY GEL BERBASIS LIDAH BUAYA DAN DAUN SIRIH SEBAGAI SANITIZER PANGAN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rafika Sari, M.Farm, Apt 2. Afif Fadhil Azmi 3. insan Kamil 4. Julianti Pramita 5. Namira Alifah Fahiratunnisa 6. Yuninta Maulidia