



# PENGUMUMAN KRENOVA 2021



## KATEGORI UMUM

- |  |   |
|--|---|
| apt. Osie Listiana, M.Sc dan team <b>01</b><br>"Si Nona Kalem" Solusi Inovatif Tinta Batik Alami dari tumbuhan yang ramah lingkungan   | <b>07</b> Heru Kurniawan A dan team<br>Squid Village : Pemanfaatan Hebel Stone dalam pengembangan habitat dan kelimpahan cumi-cumi untuk kemandirian ekonomi masyarakat pesisir kabupaten Tegal |
| Mukisto dan team <b>02</b><br>Alat Penggiling Bonggol Jagung Menjadi Tepung Untuk Pakan Sapi   | <b>08</b> Nur Khasanah dan team<br>Paving Blok terbuat dari sampah Plastik  |
| Dr.Ir.Nurjanah M.Si dan team <b>03</b><br>Strategi pengembangan ekowisata perikanan berbasis pemberdayaan masyarakat di Desa Batuagung   | <b>09</b> Nadif Tsabitul Azmi dan team<br>Resto Jamor Yanti (Restorasi motor rongsok menjadi motor)   |
| Muhammad Gathot Nur Poncosilo <b>04</b><br>RT-Bionik (Rukun tangga bebas limbah organik) pemanfaatan sampah limbah organik rumah tangga menjadi maggot BSF dan Pupuk organik di Rt 03/07 Desa Kalisapu,Slawi | <b>10</b> Muhammad Zaenudin dan team<br>Mesin hitung packing spare-part Mobil   |
| Muhammad Gathot N P dan team <b>05</b><br>D-GING "alat pmdeteksi daging babi otomatis"berbasis android   | <b>11</b> Shofa Nabila Alifa dan team<br>Alat penghitung pada toko berbasis arduino Uno   |
| Hasbi Iskandar,M.Pd <b>06</b><br>Model Pembelajaran Culturally active tranformative teaching(CATT)terintegrasi etno-sistem untuk meningkatkan berpikir kreatif dan peduli lingkungan mahasiswa               | <b>12</b> Ahmad Suhandi dan team<br>Rancangan bangun mesin kulit ari kedelai yang akan dipublikasikan di desa Gumayun   |
|  | <b>13</b> Rizqi Khoeruzzaman dan team<br>Penegering ikan asin menggunakan metode penekanan suhu   |