

SCIENTIFIC PINISI
ISSN 2476-9568

Volume 2, Nomor 2, Oktober 2016, halaman 73-150

DAFTAR ISI

| | |
|---|---------|
| Desain dan Pembuatan Mesin Pengereng Lada dengan Menggunakan Pemanas Uap Berbahan Bakar Kayu Limbah <i>A. Muhammad Idkhan dan Muh.Sakti Muhammadiyah, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar</i> | 73-78 |
| Respon Penawaran Ikan Laut Segar <i>Abd. Rahim, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar</i> | 79-85 |
| Pewarnaan Tumbuhan Alami Kain Sutra dengan Menggunakan Fiksator Tawas, Tunjung dan Kapur Tohor <i>Asiani Abu, Kurniati, Aisyah Hading, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar</i> | 86-91 |
| Analisis <i>Cluster K-Means</i> dalam Pengelompokan Kemampuan Mahasiswa <i>B. Poerwanto dan R.Y. Fa'rifah, Fakultas Teknik Universitas Cokroaminoto Palopo</i> | 92-96 |
| Dampak Perubahan Harga Input Terhadap Pendapatan Usahatani Jagung Kuning <i>Diah Retno Dwi Hastuti, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar</i> | 97-102 |
| Perancangan <i>Typeface</i> Aksara Latin Berdasarkan Aksara Lontara Bugis-Makassar <i>Dian Cahyadi, Fakultas Seni dan Desain Universitas Negeri Makassar</i> | 103-109 |
| Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw pada Materi Wujud Zat dan Perubahannya Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik SMP Negeri 21 Makassar <i>Muhammad Syahrul Kahar, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar</i> | 110-116 |
| Kondisi Pelayanan dan Kepercayaan Konsumen pada <i>Service Encounter</i> dan <i>Service Relationships</i> <i>Resekiani Mas Bakar, Fakultas Psikologi Universitas Negeri Makassar</i> | 117-123 |
| Elastisitas Tingkat Penjualan Ikan <i>Paggandeng</i> Terhadap Perubahan Musim di Kelurahan Tamalanrea Indah Makassar <i>Sudarmin, Sulaiman, dan Syafruddin Side, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar</i> | 124-130 |
| Desain Tongkat Elektronik Bagi Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Atmega 8535 <i>Sutarsi Suhaeb, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar</i> | 131-136 |
| Analisis Homogenitas Data Curah Hujan Tahunan Kota Makassar <i>Wahidah Sanusi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar</i> | 137-142 |
| Perancangan Sistem Pengereman Bentor Model Cakram <i>Zulhaji, Muh. Yahya, dan Saharuna, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar</i> | 143-150 |