

SCIENTIFIC PINISI



**Scientific
Pinisi**

Vol. 1

No. 1

**Hal.
1-102**

**Makassar
Oktober
2015**

**ISSN
2476-9568**

ISSN: 2476-9568

Jurnal Ilmiah SCIENTIFIC PINISI

Terbit secara berkala setiap 6 bulan (Oktober dan April)
Diterbitkan sejak Oktober 2015 oleh Lembaga Penelitian
Universitas Negeri Makassar

Vol. 1, No.1, Oktober 2015

Ketua Tim Penyunting

Jufri Usman Mulbar

Sekretaris Tim Penyunting

Hasanah Nur Syafruddin Side

Penyunting Pelaksana

Hendra Jaya	Purnamawati
Oslan Jumadi	Mohammad Wijaya
Farida Aryani	Ahmad Rifqi Asrib
Mantiasiah	Ahmadin
Muh Tawil	Sultan

Pelaksana Tata Usaha

Andi Murni	Baharuddin
Sarwaty	Syamsi M
Dewi Suryanti	Abdul Rachman
Sainuddin	Fadhillah
Bunga Alang	

Redaksi menerima tulisan ilmiah dalam bidang ilmu murni
berupa gagasan, dan hasil penelitian

Sekretariat Redaksi:

Lembaga Penelitian

Universitas Negeri Makassar

Jl. AP Pettarani Makassar Sul-sel

Telpon: 869834-869854-860468; 081328540086; Fax: 0411-868794-868879

e-mail: scientific.pinisi@gmail.com

DAFTAR ISI	Halaman
PENGARUH KOMPOSISI BAHAN PENGISI STYROFOAM PADA PEMBUATAN BATAKO MORTAR SEMEN DITINJAU DARI KARAKTERISTIK DAN KUAT TEKAN <i>Heru Winarno, Rully Pujantara</i>	1-12
PERILAKU PETANI TEGALAN DALAM MENINGKATKAN KUALITAS LINGKUNGAN DI KABUPATEN SOPPENG <i>Muhammad Ardi, M.S.</i>	13-24
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MENGHAMBAT PENYELESAIAN STUDI MAHASISWA FMIPA UNM <i>Hisyam Ihsan, Ahmad Zaki</i>	25-33
PENERAPAN ANALISIS DISKRIMINAN DALAM PENGELOMPOKAN DESA MISKIN DI KABUPATEN WAJO <i>Suwardi Annas, Irwan</i>	34-43
ANALISIS KARAKTERISTIK KEDALAMAN PERAIRAN, ARUS DAN GELOMBANG DI PULAU DUTUNGAN KABUPATEN BARRU <i>Hasriyanti, Erman Syarif, Maddatuang</i>	44-54
ANALISIS PENGELOLAAN LINGKUNGAN PERMUKIMAN DI KABUPATEN SOPPENG <i>Bakhrani Rauf</i>	55-63
ANALISIS KEKERINGAN KABUPATEN BULUKUMBA DENGAN MENGGUNAKAN METODE THORNTHWAITE <i>Rosmini Maru</i>	64-72
KENDALI PERALATAN LISTRIK BERBASIS SMARTPHONE <i>Yunus Tjandi, Syarifuddin Kasim</i>	73-81
STUDI TENTANG PENGARUH NANOPARTIKEL ZnO TERHADAP SOLIDIFIKASI DAN WAKTU SETTING GEOPOLIMER BERBAHAN DASAR METAKAOLIN <i>Subaer, Nurhayati, A.Irhamsyah, Nurfadilla, Syamsidar</i>	82-86
ANALISIS PENERANGAN PADA RUANGAN DI GEDUNG PROGRAM PASCASARJANA UNM MAKASSAR <i>Abdul Muis Mappalotteng, Syahrul</i>	87-96
MODEL SEIR UNTUK PENULARAN TUBERCULOSIS <i>Syafuruddin Side</i>	97-102