

---

---

## *Online Journal of Natural Science*

---

---

### DAFTAR ISI

	Halaman
1 <b>Potensi Penelitian Etnobotani Di Sulawesi Tengah Indonesia</b> ( <i>Ramadhanil Pitopang dan Pandji Anom Ramawangsa</i> )	111 - 131
2 <b>Potensi Daun Biduri (<i>Calotropis gigantea</i>) Sebagai Bahan Aktif Dye-Sensitized Solar Cell (DSSC)</b> ( <i>Suprianto dkk</i> )	132 - 139
3 <b>Identifikasi Struktur Perlapisan Bawah Permukaan Berdasarkan Analisis Gelombang Geser Di Kecamatan Palu Barat</b> ( <i>Musrifah Am Tayeb dkk</i> )	140- 148
4 <b>Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Minyak Atsiri dari Daun, Batang dan Bunga Tumbuhan Salembangu (<i>Melissa</i> sp.)</b> ( <i>Nurhaen dkk</i> )	149 - 157
5 <b>Karakterisasi Antosianin Buah Murbei Spesies <i>Morus alba</i> dan <i>Morus cathayana</i> di Indonesia</b> ( <i>Rehmadanta Sitepu dkk</i> )	158 - 171
6 <b>Pemodelan 2D Reservoir Geotermal Menggunakan Metode Geomagnet Pada Lapangan Panasbumi Mapane Tambu</b> ( <i>Fatmawati Rafmin dkk</i> )	172 - 182
7 <b>Organogenesis Dua Tipe Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) Pada Berbagai Kombinasi Konsentrasi IAA dan BAP secara <i>in vitro</i></b> ( <i>Putri Suria Ningsi</i> )	183 - 191
8 <b>Udang Air Tawar Genus <i>Atyoida</i> Di Sungai Pondo, Palu, Sulawesi Tengah, Indonesia</b> ( <i>Yayuk Pratiwi</i> )	192 - 198
9 <b>Keanekaragaman Jenis Udang Air Tawar Di Sungai Tinombo Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah</b> ( <i>Rahmi dkk</i> )	199 - 208
10 <b>Studi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik Di Lokasi Tambang Emas Poboya</b> ( <i>Mohamad Junaedy dkk</i> )	209 - 22

- 11 **Identifikasi Sebaran *Aquifer* Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis Di Desa Bora Kecamatan Sigi Biromari Kabupaten Sigi**  
(*Irawati dkk*)  
223 - 233
- 12 **Analisa “*In Silico*” Gen Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Terlibat dalam Sistem Ketahanan Terhadap Hama dan Penyakit**  
(*Muhammad Budi Agung dkk*)  
234 - 250