

## Natural Science : Journal of Science and Technology

---

### DAFTAR ISI

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                      |           |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1  | <b>Kumbang Antena Panjang Genus <i>Sybra</i> (Coleoptera: Cerambycidae) Dari Cagar Alam Pangi Binangga Sulawesi Tengah</b><br><i>(Mohamad Rafil dkk)</i>                                                                                             | 274 -280  |
| 2  | <b>Identifikasi Sebaran Intrusi Air Laut di Kelurahan Baiya Kota Palu Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis</b><br><i>(Tris Baiq Sulistiawati dkk)</i>                                                                                        | 281 - 291 |
| 3  | <b>Udang Air Tawar <i>Caridina</i> cf. <i>Sarasinorum</i> (Decapoda: Caridea: Atyidae) dari Sungai Pomua Palandu, Poso, Sulawesi Tengah, Indonesia</b><br><i>(Alfandi Gunawan Bando dkk)</i>                                                         | 292 - 297 |
| 4  | <b>Akumulasi Nikel pada Akar dan Tajuk Tumbuhan Jarak Pagar (<i>Jatropha curcas</i> L.), Bunga Matahari (<i>Helianthus annuus</i> L.) dan Sawi Hijau (<i>Brassica rapa</i> L.) pada Tanah Terkontaminasi Nikel</b><br><i>(Indra A. Tagentju dkk)</i> | 298 - 303 |
| 5  | <b>Pengkajian Paket Teknologi Mendukung Pelaksanaan IP 200 Jagung di Lahan Kering Sulawesi Selatan</b><br><i>(Amir)</i>                                                                                                                              | 304 - 315 |
| 6  | <b>Kultivasi Mikroalga Isolat Lokal Pada Medium Suplemen Air Kelapa</b><br><i>(Cindy Claudia dkk)</i>                                                                                                                                                | 315 - 322 |
| 7  | <b>Uji Aktivitas Selulase Dari Jamur Selulolitik Asal Tanah Danau Kalimpa'a Sulawesi Tengah</b><br><i>(Vrillia Marannu Talantan dkk)</i>                                                                                                             | 323 - 333 |
| 8  | <b>Fabrikasi Genteng Polimer Berbahan Abu Batu Bara (<i>Fly Ash</i>) PLTU Mpanau, Aspal dan Polipropilen</b><br><i>(Dewi Anjarsari dkk)</i>                                                                                                          | 334 - 340 |
| 9  | <b>Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Mengklasifikasi Penderita Hipertensi Berdasarkan Kebiasaan Merokok Di RSUD Mokopido Toli-Toli</b><br><i>(Misna dkk)</i>                                                                                     | 341 - 348 |
| 10 | <b>Jenis - jenis Lamun (<i>Seagrass</i>) di Kecamatan Tinangkung, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah</b><br><i>(Adhi Pranata dkk)</i>                                                                                                                | 349 - 357 |
| 11 | <b>Has <i>Nepenthes pitopangii</i> Chi C. Lee, S. Mc Pherson, Bourke &amp; M. Mansur a rare and endemic flowering plant of Sulawesi, been extinct in its original nature?</b><br><i>(Ramadhanil Pitopang dkk )</i>                                   | 358 - 370 |