
Natural Science : Journal of Science and Technology

DAFTAR ISI

- 1 **Kelimpahan Mikroorganisme Tanah Pada Sistem Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Semi Intensif Dan Non Intensif**
(Fahrunnisa Yunus dkk) 194 - 205
- 2 **Karakteristik Sarang *Tarsius Wallacei* Di Lebanu, Sigi, Sulawesi Tengah**
(Alferi dkk) 206 - 213
- 3 **Uji Daya Hambat Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Daun *Macaranga tanarius* (L.) Mull. Arg Sebagai Antibakteri *Salmonella typhi***
(Musdalifah dkk) 214 - 224
- 4 **Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh *Chromolaena Odorata* (L.) R. M. King Dan H. Rob) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Perkecambahan Biji Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) R.Wilczek) Dan Biji Karulei (*Mimosa Invisa* Mart. ex Colla)**
(Dian Frastika) 225 - 238
- 5 **Keanekaragaman Suku Asteraceae Di Sekitar Danau Kalimpa'a Kawasan Taman Nasional Lore Lindu**
(Megawati dkk) 239 - 253
- 6 **Laporan Pertama Udang Air Tawar *Macrobrachium Scabriculum* (Heller, 1862) Dari Batusuya, Donggala, Sulawesi, Indonesia**
(Diky Dwiyanto) 254 - 262
- 7 **Inventarisasi Jenis-Jenis Nyamuk Di Desa Alindau, Donggala, Sulawesi Tengah**
(Moh. Sabir dkk) 263 - 269
- 8 **Purifikasi dan Karakterisasi Silika (SiO₂) Berbasis Pasir Kuarsa dari Desa Pasir Putih Kecamatan Pamona Selatan Kabupaten Poso**
(Indah Ukhtiyani dkk) 270 - 275
- 9 **Pembuatan dan Pengujian Sifat Mekanik Plastik *Biodegradable* Berbasis Tepung Biji Durian**
(Dewi Arini dkk) 276 - 283
- 10 **Kelimpahan Relatif dan Preferensi Habitat pada Kepiting Mangrove (*Uca* spp.) di Kabonga Kecil, Donggala, Sulawesi Tengah**
(Donny Aprilyanto) 284 - 290
- 11 **Identifikasi Lapisan Lapuk Bawah Permukaan Menggunakan Seismik Refraksi di Desa Lengkeka Kecamatan Lore Barat Kabupaten Poso**
(Vicho Yugho Artono dkk) 291 - 300

- 12 **Pola Penyebaran Burung di Kawasan Taman Wisata Alam Wera, Sigi, Sulawesi Tengah, Indonesia**
(*Sultika dkk*) 301 - 312
- 13 **Penerapan *Autoregressive Distributed Lag* ARDL Dalam Memodelkan Pengaruh Indeks Harga Konsumen (IHK) Kelompok Bahan Makanan Dan Kelompok Makanan Jadi Terhadap Inflasi di Kota Palu**
(*Dewi Yuliasuti Tulak*) 313 - 320
- 14 ***Dye Sensitized Sol ar Cell* Nanokristal TiO₂ Menggunakan Ekstrak Antosianin *Melastoma malabathricum* L**
(*Satrio Amrullah dkk*) 321 - 331