

Daftar Isi

Volume 08, Nomor 02
Agustus 2019

1	Distribusi dan Preferensi Habitat Udang Air Tawar <i>Caridina ensifera</i> Schenkel, 1902 pada Dua Inlet Danau Poso, Sulawesi Tengah (Ni Luh Setiawati dan A. Annawaty)	87 — 93
2	Pemodelan IPM Di Kawasan Timur Indonesia Menggunakan Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) (Annisa Nur Insany, Nur'eni, dan Mohammad Fajri)	94 — 98
3	Metode Dekomposisi Multiplikatif Rata-rata Bergerak Untuk Peramalan Tingkat Produksi Padi Ladang Sulawesi Tengah (Faldi Christiawan Kadoena, Rais dan Lilies Handayani)	99 — 105
4	Penerapan Metode Boosting Pada Cart Untuk Mengklasifikasikan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Palu (Luluk Susiana, Iut Tri Utami dan Junaidi)	106 — 109
5	Induksi Kalus Tanaman Kentang Dombu (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Secara In Vitro Dengan Pemberian ZPT 2,4-D (Dichlorophenoxy Acetid Acid) (Siti Ruspita Lestari R. Idris dan Asri Pirade Paserang)	110 — 115
6	Deskripsi dan Preferensi Habitat Udang Air Tawar <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879) dari Sungai Maraja, Toli-Toli, Sulawesi Tengah (Aswandi dan A. Annawaty)	116 — 119
7	Komposisi Jenis Udang Air Tawar di Sungai Batambean, Pulau Labobo, Banggai Laut, Sulawesi Tengah, Indonesia (Puji Rahayu dan A. Annawaty)	120 — 126
8	Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Fabaceae, Subfamili Caesalpinioideae Di Areal Kampus Universitas Tadulako, Palu (Rahmita, Ramadanil, Moh. Iqbal)	127 — 133
9	Deskripsi Dan Habitat <i>Mycalosis Perseus</i> Fabricius, 1775 (Rhopalocera: Nymphalidae) Spesies Kosmopolitan Di Gunung Tompotika, Sulawesi (Cipta Afrilianti, Mihwan Sataral, Elijonahdi, F. Fahri)	134 — 137
10	Penerapan Analisis Multidimensional Scaling (MDS) Pada Pemetaan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tengah Berdasarkan Indikator Tenaga Kesehatan (Mira Bela Islami, Rais, Lilies Handayani)	138 — 143
11	Keanekaragaman Dan Kelimpahan Keong Air Tawar (Mollusca: Gastropoda) Di Sungai Pomua Palandu Dan Sungai Toinasa, Poso, Sulawesi, Indonesia (Rizki Ramadhana Takdim, A. Annawaty)	144 — 152
12	Induksi Kalus Kentang Asal Desa Dombu (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Dengan Zpt Indole-3-Acetic Acid (IAA) (Lyly Zulraufianti dan Asri Pirade Paserang)	153 — 158
