

# Biocelebes

Volume 12 Nomor 3, Desember 2018

<b>PEMBINA :</b>  Dekan FMIPA UNTAD	<b>DAFTAR ISI</b>
<b>PENANGGUNG JAWAB :</b>  Ketua Jurusan Biologi UNTAD	<b>NILAI PENTING HUTAN PANTAI (PENGARUH JARAK PESISIR PANTAI TERHADAP STATUS KONSERVASI JENIS DI AIPIRI MANOKWARI)</b> Oleh : Slamet Arif Susanto, Simeon Abdi Putra, dan Heru Joko Budirianto..98-108
<b>PIMPINAN REDAKSI:</b>  Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc	<b>KAJIAN ETNOBOTANI MASYARAKAT SUKU DAMPELAS DI DESA TALAGA KECAMATAN DAMPELAS KABUPATEN DONGGALA, SULAWESI TENGAH</b> Oleh : Satria Dhika Saputra, Wahyu Harso dan Ramadani... 109-120
<b>MITRA BESTARI:</b>  1. Prof. Dr. Ramadani, M.Si 2. Dr. Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc (Jurusan Biologi FMIPA UNTAD) 3. Dr. Annawaty, S.Si., M.Si. (Jurusan Biologi FMIPA UNTAD) 4. Dr. Umrah, M.Si (Jurusan Biologi FMIPA UNTAD) 5. Prof. Dr. Charlie Heatubun, S.hut., M.Si., FLS (FAHUT Univ. Papua) 6. Prof. Dr. Dahelmi (Jurusan Biologi Univ. Andalas) 7. Dr. Medi Hendra (Jurusan Biologi Univ. Mulawarman)	<b>UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN BANDOTAN (<i>Ageratum conyzoides</i> L.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i></b> Oleh: Melsi Mengkido, Orryani Lambui, Wahyu Harso... 121-130
<b>EDITOR</b>  Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si. Dr. rer. agr. Wahyu Harso, M.Si Fahri, S.Si., M.Si	<b>UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN LALUMPA (<i>Melastoma malabathricum</i> L.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI <i>Vibrio cholerae</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i></b> Oleh: Mutmainnah*, Wahyu harso, Orryani Lambui...131-141
	<b>PEMBERIAN DOSIS INOKULUM JAMUR MIKORIZA ABUSKULAR (JMA) DAN PUPUK P YANG BERBEDA TERHADAP SERAPAN P DAN PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG (<i>Zea mays</i> L.)</b> Oleh: Givani Oktaviana, Yusran dan Wahyu Harso...142-151
	<b>INVENTARISASI JENIS PAKU-PAKUAN (PTERIDOPHYTA) TERESTERIAL DI JALUR PENDAKIAN NOKILALAKI KAWASAN TAMAN NASIONAL LORE LINDU</b> Oleh : Erwin Taslim, Ramadani dan Syamsurizal M Sulaeman...152-161
	<b>JENIS-JENIS TUMBUHAN PALEM TEGAK DAN KAJIAN ETNOBOTANI DI DUSUN SALUKI DESA TUWA KECAMATAN GUMBASA KABUPATEN SIGI SULAWESI TENGAH</b> Oleh: Achmad Ramli L, Samsurizal M. Suleman dan Ramadani... 162-173
	<b>POLA DISTRIBUSI DAN KERAPATAN <i>Arenga undulatifolia</i> Becc. (ARECACEAE) DI HUTAN PEGUNUNGAN BAWAH DI KAWASAN TORO TAMAN NASIONAL LORE LINDU SULAWESI TENGAH</b> Oleh: Fitriani Dg. Kalla, Ramadani, Samsurizal M. Suleman...174-181
	<b>STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT PADA MASYARAKAT KAILI RAI DI DESA WOMBO KECAMATAN TANANTOVEA KABUPATEN DONGGALA SULAWESI TENGAH</b> Oleh: Zubair, Samsurizal M. Suleman dan Ramadhanil...182-194
	<b>KEANEKARAGAMAN JENIS RAYAP PADA LAHAN AGROFORESTRI DAN KEBUN KEMIRI DI DESA BAKUBAKULU KECAMATAN PALOLO KABUPATEN SIGI</b> Oleh: Abdul Hapid dan Zulkaidhah...195-202
	<b>ALAMAT REDAKSI :</b> Jurusan Biologi FMIPA Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Jl. Soekarno-Hatta Km. 9 Palu – Sulawesi Tengah 94117 Telp. 0451-422611, Ext. 347. HP. 081341119892 E.mail: biocelebes@gmail.com Fax. 0451-422844