

# **DAFTAR ISI**

## **Volume 8, Nomor 2, Juli – Desember 2019**

**Halaman (101-110)**

**STUDI PENGETAHUAN MASYARAKAT MENGENAI GULMA AIR SEBAGAI BIOINDIKATOR PENCEMARAN AIR DI DESA LAMBUR LUAR KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR**  
(Nining Nuraida dan Try Susanti)

**Halaman (111-121)**

**PENGARUH FAKTOR LINGKUNGAN TERHADAP POLA DISTRIBUSI SPASIAL DAN TEMPORAL MUSUH ALAMI DI LAHAN PERTANIAN**  
(Asyik Nur Allifah AF, Nur Alim Natsir, Muhammmad Rijal, Salma Samputri)

**Halaman (122-130)**

**PENDAMPINGAN DAN PELATIHAN DIVERSIFIKASI PENGOLAHAN IKAN BAGI IBU-IBU NELAYAN DI PULAU SEMBILAN KABUPATEN SINJAI**  
(Wira Yustika R, Dian Safitri, Irmawanty, Hilmi Hambali)

**Halaman (131-138)**

**PENGEMBANGAN ASESMEN KINERJA PRAKTIKUM SISTEM RESPIRASI PADA SERANGGA**  
(Nurhayati, Tri Ayu Astuti, Rizhal Hendi Ristanto, Mieke Miarsyah)

**Halaman (139-148)**

**PEMANFAATAN DAUN KESAMBI DALAM RANSUM BERBAHAN DASAR RUMPUT LAPANGAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP PERTUMBUHAN KAMBING LAKOR.**  
(Insun Sangadji dan Heny E. Tahyala)

**Halaman (149-159)**

**KANDUNGAN LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) DAN KADMIUM (Cd) PADA AIR, SEDIMENT DAN ORGAN MANGROVE DI PERAIRAN TULEHU**  
(Nur Alim Natsir, Yusrianti Hanike, Muhammad Rijal, Suhaedir Bachtiar)

**Halaman (160-172)**

**KEANEKARAGAMAN JENIS DAN DOMINANSI MANGROVE DI PESISIR PANTAI DESA SEHATI KECAMATAN AMAHAI, KABUPATEN MALUKU TENGAH**  
(Patricia Sipahelut, D. Wakano, D. E. Sahertian)

**Halaman (173-182)**

**PENGARUH PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN GADGET TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR MATAKULIAH ZOOLOGI VERTEBRATA**  
(Hasan Tuaputty, Tri Santi Kurnia, Rufiati Simal, Rivaldo Malawat)

**Halaman (183-189)**

**HUBUNGAN FAKTOR FISIK LINGKUNGAN TERHADAP KEANEKARAGAMAN DAN DOMINANSI ECHINODERMATA DI ZONA INTERTIDAL SEKITAR DERMAGA DESA HILA PULAU ROMANG KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA**  
(Sriyanti I A Salmanu)

**Halaman (190-196)**

**HUBUNGAN PENILAIAN KINERJA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA  
KELAS XI DI MADRASAH ALIYAH NEGERI WARA AMBON  
(M. Faqih Seknun, Janaba Renngiwur dan Nurlala Sopamena)**