

**DAFTAR PEMAKALAH DAN JUDUL MAKALAH
SEMINAR NASIONAL MIPA KE-3 TAHUN 2018**

NO.	NAMA	JUDUL
1.	Simon P.O Leatemia	DNA <i>Barcode</i> dan Molecular Filogeni <i>Turbo</i> sp. di Perairan Manokwari, Papua Barat
2.	Misbahul Munir	Keragaman Genetik Penduduk Papua: Polimorfisme pada Daerah 3'UTR Gen Reseptor Lipoprotein Densitas Rendah (<i>LDLR</i>)
3.	Angelina N. Tethool	Abnormalitas Spermatozoa Ayam Kampung (<i>Gallus gallus</i>) Setelah Diberikan Ekstrak Sarang Semut (<i>Myrmecodia</i> Sp)
4.	Nasri Manalu	Aktivitas Antimalaria melalui Penghambatan Polimerisasi Hem Ekstrak Bubuk Sari Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb) Asal Manokwari, Papua Barat
5.	Rizkiyanti Asdam	Keragaman Genetik dan Kandungan Gula Klon Ubi Jalar (<i>Ipomoea batatas</i>) Asal Papua
6.	Slamet Arif Susanto	Komposisi Jenis Tumbuhan di Tanah Alluvial Lahan Bera Diperkaya Womnowi, Distrik Sidey Manokwari
7.	Lisbeth Magasira Bosawer	Pemanfaatan Ulat Sagu (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) sebagai Bahan Baku Lokal Pembuatan Pakan Ikan Budidaya di Danau Sentani, Kabupaten Jayapura Papua
8.	Rizki Arizona	Tingkat Kontaminasi <i>Escherichia coli</i> pada Daging Ayam di Pasar Tradisional Kota Manokwari
9.	Tutik Handayani	Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Di Pasar Ikan Distrik Oransbari Kabupaten Manokwari Selatan
10.	Amin Maskuri	Sebaran Ukuran Dan Produksi Hasil Tangkapan Ikan Kembung (<i>Rastreliger Sp</i>) Di Kampung Warsambin Distrik Teluk Mayalibit Kabupaten Raja Ampat Papua Barat
11.	Khristian Enggar Pamuji	Deteksi Penyebar Lindi Menggunakan Resistivitas Geolistrik Di TPA Masyepi (Sowi), Manokwari, Papua Barat
12.	Abadi Jading	Pemodelan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Kinerja Pengering Pati Sagu Tipe <i>Pneumatic Conveying Ring Dryer</i>

13.	Noor Endah Setyaningrum	Studi Adsorpsi Limbah Organik Industri Tahu Tempe Dengan Karbon Aktif Kayu Merbau (<i>Intsia bijuga</i> (Colebr) O. Kuntze)
14.	Heru Joko Budirianto	Struktur Vegetasi Lahan Bera Dataran Tinggi dan Dataran Rendah Kampung Breml Pantai Utara Kabupaten Manokwari
15.	Elda Irma Kawulur	Pola Perumbuhan Dan Status Gizi Anak Perempuan Usia 5-12 Tahun di Wilayah Amban Manokwari
16.	Paulus Payung	Desain Dan Uji Kinerja Pengupas Pokem (Gandum Papua) Untuk Menunjang Produksi Pokem di Papua
17.	Vera Sabariah	Aspek Biologi Lobster Air Tawar <i>Cherax sp</i> dari Danau Tigi – Deiyai Papua
18.	Febriza Dwiranti	Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit dan Jumlah Eritrosit, pada Tiga Spesies Kuskus dari Papua
19.	Hayati	Jenis dan Struktur Komunitas Padang Lamun di Pesisir Pantai Syarii, Kampung Gaya Baru Distrik Momiwaren Kabupaten Manokwari Selatan
20.	Meitin Lolon	Fosfat dan Nitrat Dalam Air Pori di Padang Lamun Perairan Pulau Lemon, Manokwari
21.	Nouke L. Mawikere	Seleksi Varietas Kedelai Nasional Yang Toleran Terhadap Naungan Kelapa Sawit di Distrik Masni Provinsi Papua Barat
22.	Meike M. Lisangan	Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Rumput Kebar (<i>Biophytum petersianum</i>) Hasil Ekstraksi Dingin Terhadap Empat Jenis Bakteri Pembusuk Pangan
23.	Saraswati Prabawardani	Uji Daya Hasil Beberapa Aksesori Ubi Jalar Lokal Papua
24.	Bertha Mangallo	Efektivitas Proses Pemurnian Silika dalam Sintesis Natrium Silikat dari Sekam Padi
25.	Ishak Erari	Hubungan Luas Permukaan Penangkap Radiasi Matahari Terhadap Perubahan Temperatur dan Daya Listrik yang Dihasilkan oleh Sistem Modul Termolistrik
26.	Alberto Yonathan Tangke Allo	Karakteristik Pembelajaran Fisika SMA Negeri di Kota Manokwari