

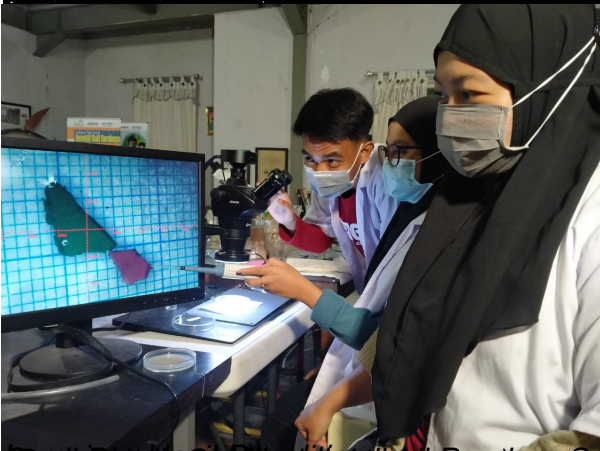
SEAFOOD SELAT MADURA TERANCAM MIKROPLASTIK

MAHASISWA KELAUTAN UTM DESAK PEMERINTAH KENDALIKAN SAMPAH PLASTIK DI SUNGAI DAN PESISIR

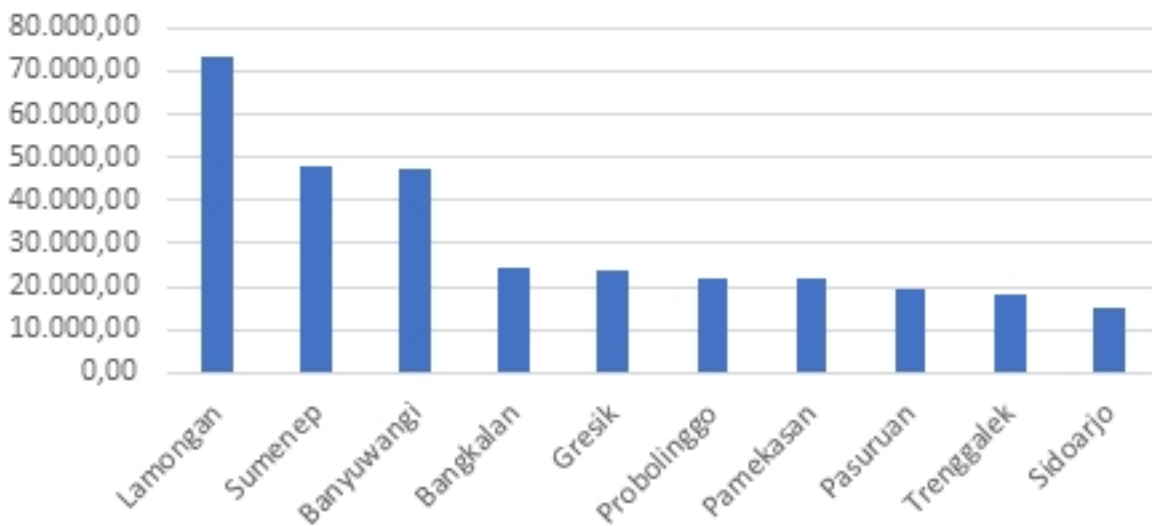
(Dalam rangka peduli lingkungan pesisir dan Laut)

Selat Madura merupakan Kawasan produktif dengan hasil tangkapan tertinggi di Jatim Data Badan Pusat Statistik (BPS) 2019 Menyebutkan bahwa Lamongan, Bangkalan, Sidoarjo, Surabaya dan Gresik menyumbangkan 35% tangkapan ikan laut di Jawa Timur 2019 sebesar 414.644 Ton. Lamongan, Bangkalan dan Gresik merupakan wilayah yang termasuk dalam 5 kawasan tangkapan tertinggi tahun 2019. Namun kondisi ini terancam dengan temuan mikroplastik. Kelompok Studi OPTIK (Operasi Pengurangan Plastik) dari mahasiswa semester V program studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura. Penelitian Januari 2021 yang dilakukan di pesisir Lamongan, Pesisir Gresik dan Pesisir Kamal, Madura menemukan dalam 100 liter air laut terdapat 15-50 partikel Mikroplastik sedangkan dalam 40 gram sedimen ditemukan 8-101 partikel Mikroplastik.

Written by Humas UTM
Wednesday, 10 February 2021 06:39



10 Hasil Tangkapan Perikanan Laut Tertinggi di Jawa Timur Tahun 2019

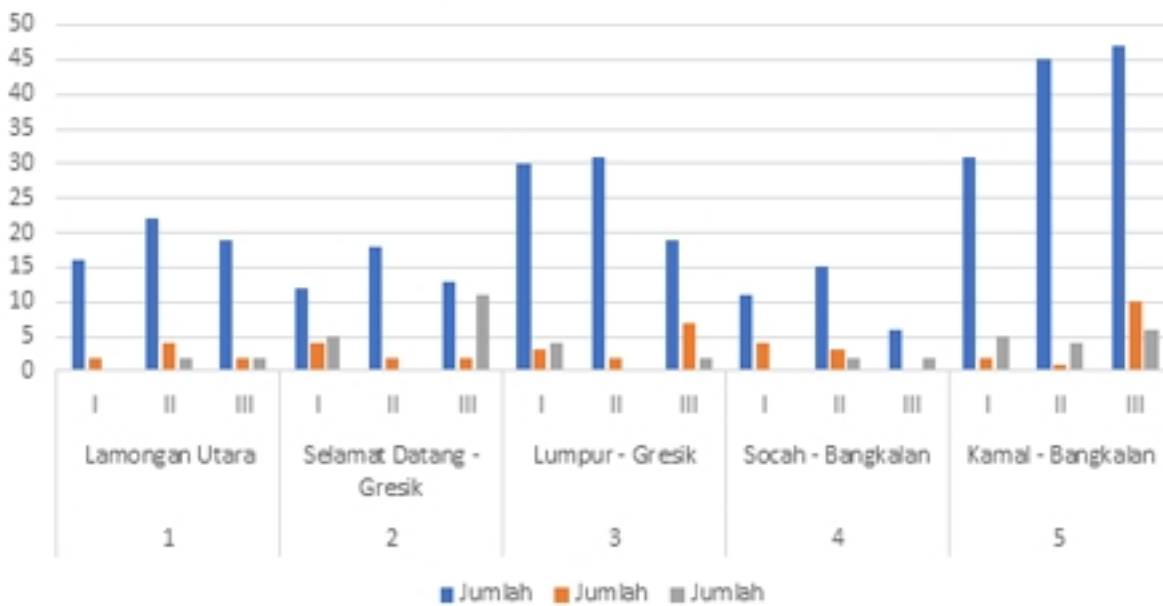


Written by Humas UTM
 Wednesday, 10 February 2021 06:39

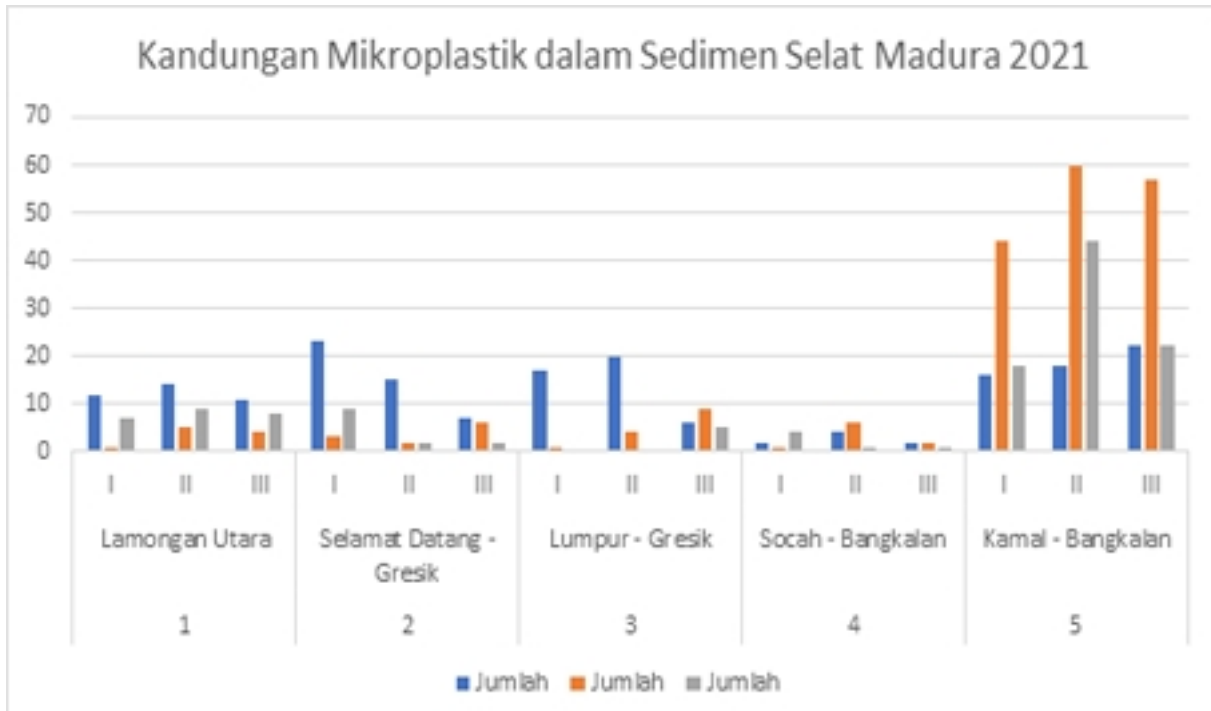
**Grafik Rata-Rata Kelimpahan Mikroplastik
 Selat Madura 2021**



Kandungan Mikroplastik dalam Air di Selat Madura 2021



Written by Humas UTM
 Wednesday, 10 February 2021 06:39



Basim, C. G. (2015) Analisis Mikroplastik dalam Perairan Gresik dan Perairan Kamal, Madura