

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Tabel Jumlah Individu Echinodermata

Kelas	Spesies	Stasiun	Plot								Total Individu
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Holothuroidea	<i>Holothuria nobilis</i>	I	4	3	2	2	2	2	2	1	18
		II	3	2	2	2	2	1	0	0	12
		III	2	1	1	1	1	1	0	0	7
	<i>Holothuria rigida</i>	I	4	2	2	2	2	1	1	0	14
		II	2	2	1	1	0	2	1	1	10
		III	2	1	0	1	0	0	0	0	4
Echinoidea	<i>Tripneutes gratila</i>	I	4	2	2	2	2	2	0	1	15
		II	3	2	2	2	2	1	0	0	12
		III	2	2	1	1	1	1	0	0	8
Asteroidea	<i>Protoreaster nodosus</i>	I	4	2	2	2	1	1	0	0	12
		II	3	2	2	2	1	1	0	0	11
		III	2	1	1	1	0	0	0	0	5
	<i>Linckia laevigata</i>	I	3	2	1	1	2	2	0	0	11
		II	2	1	1	1	2	0	0	0	7
		III	2	1	1	1	1	0	0	0	6
Jumlah										152	

Lampiran 2 : Tabel Perhitungan Nilai Kepadatan Echinodermata

Spesies	Jumlah total		Kepadatan
	Individu	Luas area m ²	Individu/m ²
<i>Holothuria nobilis</i>	37	24	1.54
<i>Holothuria rigida</i>	28	24	1.17
<i>Tripneutes gratila</i>	35	24	1.46
<i>Protoreaster nodosus</i>	28	24	1.17
<i>Linckia laevigata</i>	24	24	1.00

Lampiran 3 : Dokumentasi kegiatan penelitian

Alat Dan Bahan

Alat



Gambar 1
Alat tulis



Gambar 2
Meteran



Gambar 3
Gunting



Gambar 4
Thermometer Batang



Gambar 5
Balok

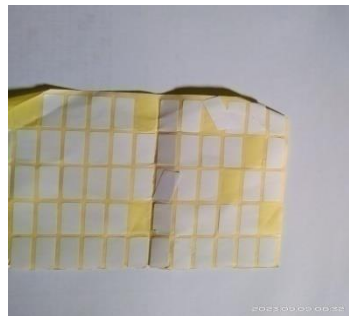


Gambar 6
Ember

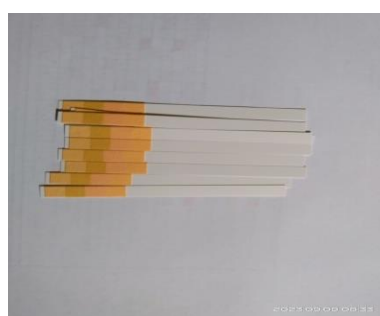
Bahan



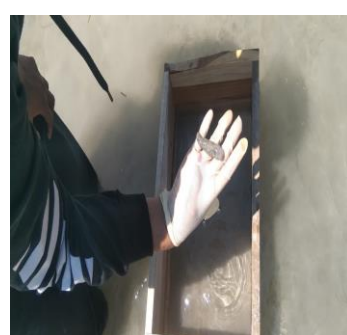
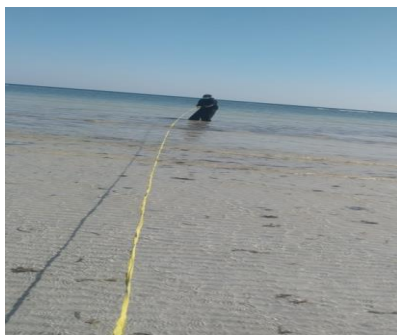
Gambar 7
Tali Rafia



Gambar 8
Kertas Label



Gambar 9
Kertas pH



Gambar 10
Pengukuran Panjang Transek



Gambar 11
Peletakan Plot



Gambar 12
Teripang yang ditemukan di plot



Gambar 13
Bulu babi yang ditemukan didalam plot

Gambar 14
Pengukuran suhu air laut

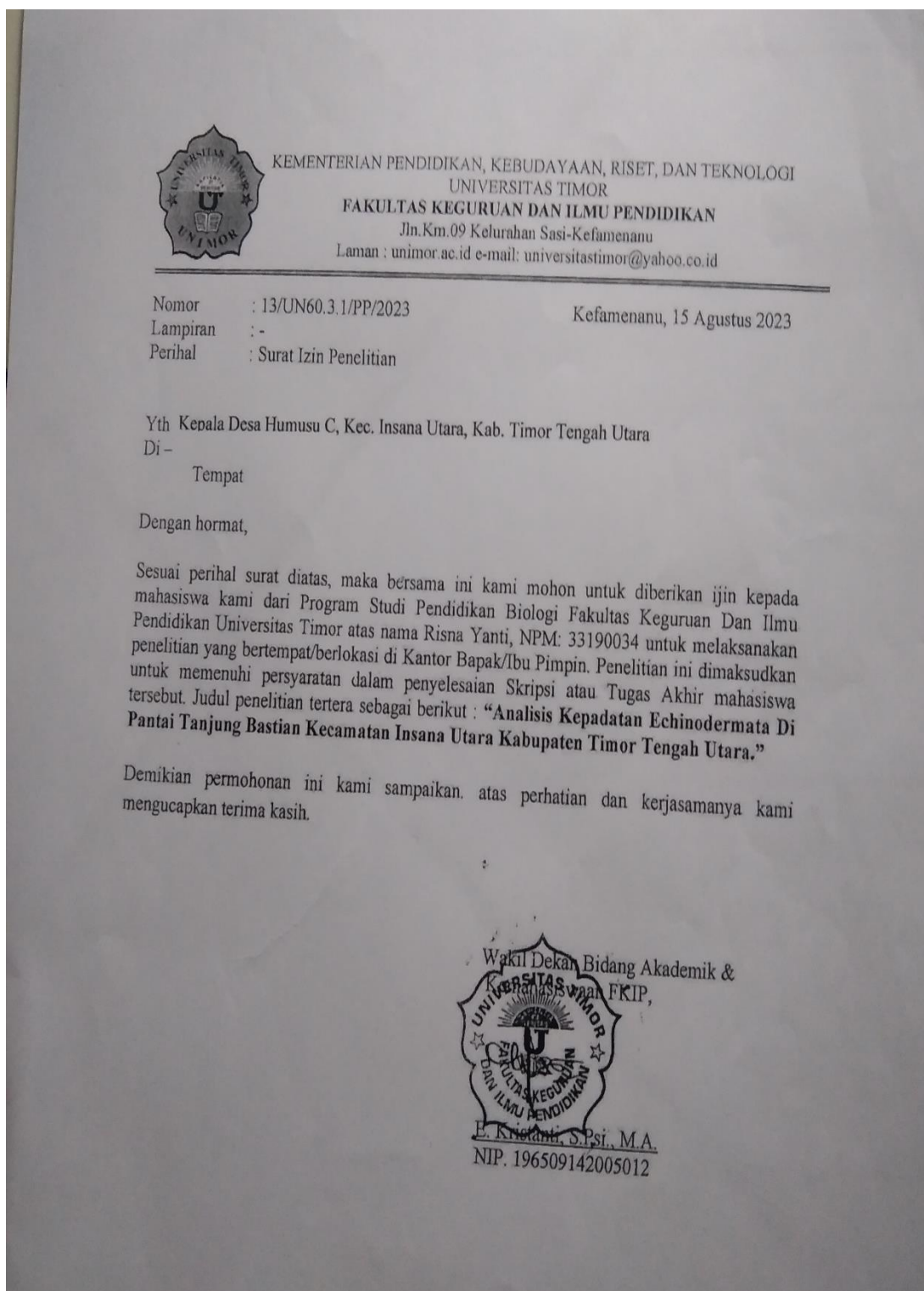


Gambar 15
Pengukuran pH air laut



Gambar 16
Bintang laut dan teripang yang ditemukan di lokasi penelitian

Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian



Lampiran 5 : Surat Selesai Penelitian