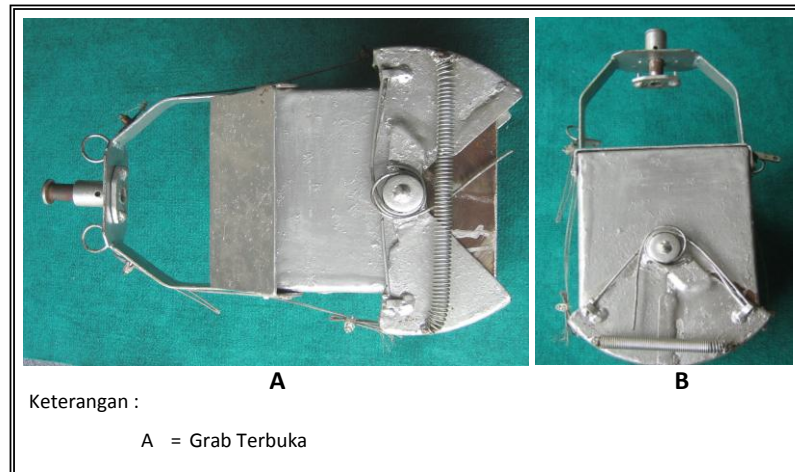
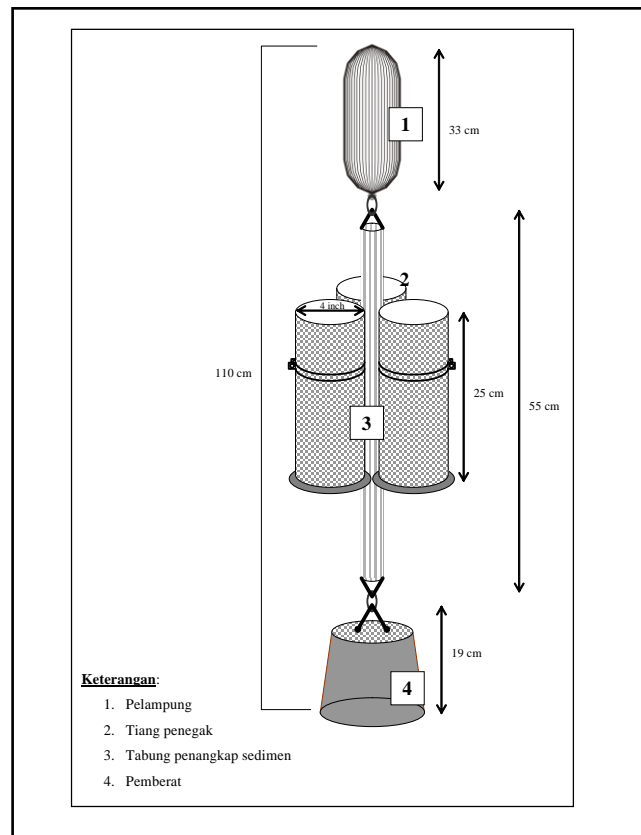


LAMPIRAN

1. Instrumen dan Dokumentasi penelitian



Grab Sampler untuk mengambil sedimen permukaan



Sedimen Trap untuk akumulasi sedimen



Botol *van dorn sampler* diturunkan secara vertikal dari atas kapal untuk mengambil sampel TSS



Grab Sampler saat diturunkan dari boat penelitian untuk mengambil sedimen permukaan



Repository University Of Riau

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS RIAU

<http://repository.unri.ac.id/>

2. Personalia tenaga peneliti beserta kualifikasinya

1.1.	Nama Lengkap	Prof. Dr. Rifardi, MSc
1.2.	Jabatan fungsional	Guru Besar
1.3.	NIP./NIDN	19640125 199003 1 002/ 0025016402
1.4.	Tempat dan Tanggal Lahir	Pekanbaru, 25 Januari 1964
1.5.	Alamat Rumah	Jl. Lembah raya I No.1 Tangkerang Utara Pekanbaru
1.6.	Nomor Telepon/Faks	0761- 63275/63275
1.7.	Nomor HP	: 08127513965
1.8.	Alamat Kantor	Jurusan Ilmu Kelautan/Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau
1.9.	Nomor Telepon/Faks	0761-63274/0761-63275
1.10.	Alamat E-mail	fardi64@yahoo.co.id
1.11.	Pendidikan	Manajemen Sumberdaya Perairan , Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau (S1: 1989) Marine Science , Institute of Science, University of the Ryukyus, Okinawa, Jepang (S2: 1993) Marine and Environmental Studies , Science of Marine Resource, the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, Kagoshima, Jepang (S3: 1999)
1.12.	Mata Kuliah yang diampu	Sedimentologi, Geologi Oseanografi, Oseanografi, Fisika Oseanografi (S1 dan S2), Kimia Oseanografi, Ilmu dan Teknologi Kelautan
1.13.	Kualifikasi/Keahlian	Ekological Marine Sedimentology
1.1.	Nama Lengkap	Ir. Syahrul, MS
1.2.	Jabatan fungsional	Lektor Kepala
1.3.	NIP.	195902141986031002
1.4.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 14 Februari 1959
1.5.	Alamat Rumah	Jl. Hang Tuah IV No. 36 Pekanbaru 28113
1.6.	Nomor Telepon/Faks	0761- 63275/63275
1.7.	Nomor HP	081365528314
1.8.	Alamat Kantor	Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan / Teknologi Hasil Perikanan
1.9.	Nomor Telepon/Faks	0761-63274/0761-63275
1.10.	Alamat E-mail	younglady_luzzie@yahoo.com
1.11.	Lulusan yang telah dihasilkan	S1 =48 orang ; S2 = - orang ;S3 = - orang
1.12.	Mata Kuliah yang diampu	1. Teknologi Fermentasi Hasil Perikanan 2. Teknologi Proses Termal Hsl Perikanan 3. Mikrobiologi Hasil Perikanan 4. Bioteknologi Hasil Perikanan