

CONTOH

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL RISET _____

PENGUSUL

Nama Mahasiswa

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

Nama Dosen Pendamping _____

Nama Perguruan Tinggi _____

Alamat _____

Kode Pos _____ **Tel epon** _____

Alamat Surat _____
(Hi mpunan) _____ **Kode Pos** _____ **Tel epon** _____

RUANG LINGKUP RISET/PENELITIAN

Ruang lingkup riset (beritanda yang sesuai dengan proposal riset dan harus pilih satu)

- Potensi sumber daya perikanan
- Dinamika oseanografi wilayah Kepulauan Seribu (Biologi Laut, Fisika-Kimia Perairan)
- Studi sosial ekonomi masyarakat perikanan
- Analisis kesesuaian lahan pesisir untuk budidaya dan pariwisata

.....,2000

Pengesahan dari Perguruan Tinggi

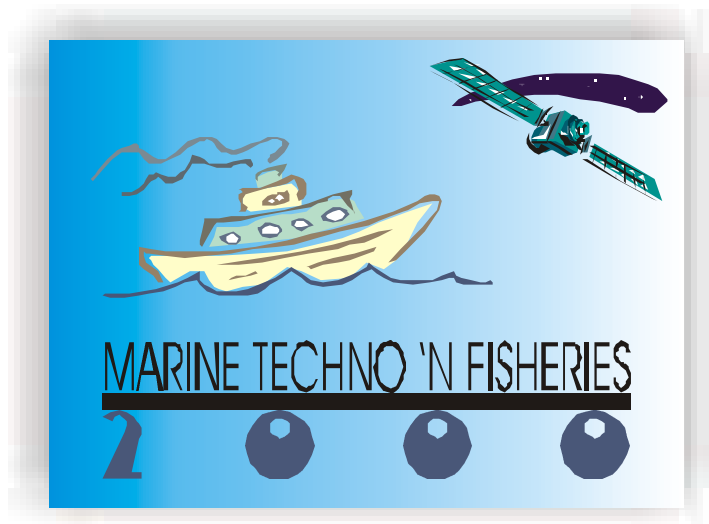
Pengesahan dari dosen Pembimbing

(.....)
Nama, Tanda tangan dan Cap

(.....)
Nama danTanda tangan

**PANDUAN
PEMBUATAN PROPOSAL
KEMAH RISET KELAUTAN NASIONAL**
25 Agustus- 1 September 2000

MARINE TECHNO AND FISHERIES 2000



**SEAWATCH INDONESIA-BPPT
HIMPUNAN MAHASISWA ILMU DAN TEKNOLOGI
KELAUTAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR**



SEAWATCH Indonesia - BPPT



HIMITEKA
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

GAMBARAN UMUM

PROSEDUR PENILAIAN PROPOSAL

Proposal merupakan konsep yang telah disetujui oleh dosen pembimbing. Proposal dikirim ke panitia **Kemah Riset Kelautan Nasional – MTF 2000** dan sudah harus diterima paling lambat tanggal 21 Juli 2000.

Proposal yang masuk ke panitia akan diajukan ke tim penilai yang terdiri dari dosen-dosen dari Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, peneliti-peneliti dari BPPT dan P₃O-LIPI untuk diseleksi. Hasil seleksi tim penilai akan digunakan sebagai acuan untuk memilih kelompok yang dapat diikutsertakan dalam **Kemah Riset Kelautan Nasional**. Kelompok yang terpilih akan diumumkan di perguruan tinggi masing-masing melalui surat tanggal 5 - 10 Agustus 2000.

Kegiatan **Kemah Riset Kelautan Nasional** akan dilaksanakan di Kepulauan Seribu pada tanggal **25 Agustus hingga 1 September 2000**. Kemudian kelompok-kelompok yang ikut serta dalam kegiatan riset di kepulauan seribu diharuskan membuat karya riset. Karya riset sudah harus dapat diterima oleh sekretariat panitia paling lambat tanggal 2 Oktober 2000. Selanjutnya bagi 5 kelompok peneliti terbaik pada tanggal 18 Oktober 2000 akan diikutkan dalam presentasi ilmiah hasil-hasil **Kemah Riset Kelautan Nasional**.

Karya riset terbaik akan mendapatkan *penghargaan dan beasiswa pendidikan*.

SARAN PENYUSUNAN PROPOSAL

Proposal di ketik dengan spasi tunggal dengan ukuran huruf/ font 12, dan diajukan kepada **Sekretariat Panitia Kemah Riset Kelautan Nasional, Marine Techno and Fisheries 2000**.

SIMPAN SALINAN PROPOSAL UNTUK BERKAS ANDA, KARENA PROPOSAL YANG DIAJUKAN TIDAK AKAN DIKEMBALIKAN.

Dalam mempersiapkan proposal sebaiknya ikuti petunjuk yang diberikan pada lembar terlampir.

Silahkan pedoman penyusunan ini diperbanyak dan disebarakan pada fakultas atau jurusan yang berminat dalam mengikuti kegiatan ini.

Untuk Keterangan Lebih Lanjut, Hubungi:

PANITIA KEMAH RISET KELAUTAN NASIONAL
MARINE TECHNO AND FISHERIES 2000
SEAWATCH INDONESIA - BPPT
Gedung II BPPT Lantai 21
Jl. M.H. Thamrin No. 8 JAKARTA 10340
Tel. 021-3926634; 3169844; 3169841; Fax. 021-3926632
E-mail. seawatch@cbn.net.id

KERANGKA UMUM PROPOSAL

LEMBAR COVER

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

I. PENDAHULUAN _____ (maksimal 1 halaman)

Jelaskan **mengapa** riset tersebut dilakukan dan kaitkan dengan tema riset yang telah ditentukan. Sajikan pula informasi-informasi yang perlu untuk dapat memperkuat mengapa riset/penelitian tersebut perlu untuk dilakukan. Dari alasan tersebut maka bisa dirumuskan apa **tujuan** dari riset itu.

II. TINJAUAN PUSTAKA _____ (maksimal 4 halaman)

Uraikan secara jelas informasi-informasi yang mendukung dari jurnal, majalah, hasil penelitian, dan *text book* sebagai acuan dari penelitian/riset yang akan dilakukan. Jangan lupa untuk menuliskan sumbernya secara jelas.

III. METODOLOGI PENELITIAN _____ (maksimal 4 halaman)

Uraikan secara jelas urutan **kegiatan yang akan dilakukan** untuk mencapai tujuan-tujuan yang telah ditetapkan. Perlu digambarkan secara jelas kaitan logis antara setiap tahap kegiatan dan keluaran (*outcomes*) yang akan dihasilkan.

IV. HASIL-HASIL YANG DIHARAPKAN _____ (maksimal 1 halaman)

Berdasarkan perumusan masalah yang dijelaskan pada pendahuluan dan tujuan yang akan dicapai maka dapat dijelaskan hasil-hasil yang akan diperoleh baik berupa data maupun informasi tertentu.

V. DAFTAR PUSTAKA _____ (maksimal 1 halaman)

VI. LAMPIRAN __ _____ (maksimal 2 halaman)