

BALAI KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN NASIONAL KUPANG DIREKTORAT JENDERAL PENGELOLAAN RUANG LAUT KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

Karakteristik terjadinya Gelombang Pasang

- Angin Kencang
- Terjadinya Badai
- Perubahan cuaca yang tiba-tiba menjadi gelap
- Gelombang air yang semakin tinggi tidak seperti biasanya
- Tinggi gelombang berkisar kurang lebih 10 meter dan periode gelombang 6 - 12 detik

Abrasi Pantai

Meminimalisir

Terjadinya Abrasi Pantai

sebagai penangkal abrasi pantai.

Disebabkan oleh angin yang bertiup di atas lautan yang menimbulkan gelombang dan arus laut sehingga mempunyai kekuatan untuk mengikis daerah pantai. Gelombang yang tiba di pantai dapat menggetarkan tanah atau batuan yang lama kelamaan akan terlepas dari daratan.

Disebabkan oleh faktor manusia, misalnya penambangan pasir. Penambangan pasir sangat berperan banyak terhadap abrasi pantai, baik di daerah tempat penambangan pasir maupun di daerah sekitarnya karena terkurasnya pasir laut akan sangat berpengaruh terhadap kecepatan dan arah arus laut yang menghantam pantai

Membangun Pemecah Gelombang

Dimaksudkan agar kekuatan gelombang yang tiba

pada garis pantai tidak terlalu besar sehingga tidak

berpotensi mengikis padatan yang berada dititik

tersebut. Beberapa wilayah di Indonesia sudah banyak yang menerapkan pemecah gelombang

Bencana di Wilayah Pesisir dan Laut

Tsunami

Terdiri dari rangkaian gelombang laut yang mampu menjalar dengan kecepatan mencapai lebih dari 300km/jam atau lebih di tengah laut

Gelombang Pasang

Pergerakan naik turunnya muka air laut yang besar dan kuat membentuk lembah dan bukit mengikuti gerak alunan gelombang datangnya tiba-tiba dan bersifat merusak

Abrasi Pantai

Kerusakan garis pantai akibat dari terlepasnya material pantai, seperti pasir atau lempung yang terus menerus dihantam oleh gelombang laut







Penyelamatan Diri dari Gelombang Pasang

Jika anda berada di tepi pantai, segera berlari ke tempat yang lebih tinggi dan memberitahu kepada orang-orang yang berada di sekitar tepi pantai tentang adanya gelombang pasang.

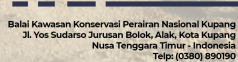




Bagi nelayan atau orang yang suka travelling/pelancong di laut dihimbau untuk membatalkan travellingnya. Jika anda berada di dalam kapal di tengah laut, jauhilah daerah yang terkena cuaca buruk dan gelombang pasang

Menanam Mangrove/Bakau

Cara yang paling baik untuk mengatasi abrasi pantai adalah dengan menanam mangrove. Langkah penanggulangan berbasis konservasi ini idealnya disandingkan dengan opsi pemecah gelombang. Manfaat hutan bakau dalam melindungi garis pantai sebenarnya sudah banyak diketahui pihak terkait. Namun kesadaran untuk membuat ini masih minim.





Tanda-tanda Tsunami

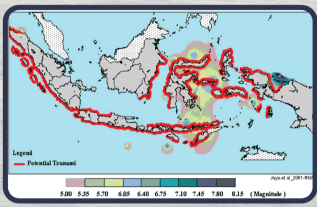
Penyelamatan Diri dari Tsunami

Terasa getaran

Air laut surut mendadak

Terdengar suara gemuruh seperti suara truk menderu, suara pesawat, dentuman

Terlihat gelombang berwarna pekat sejajar permukaan laut



Peta Wilayah Potensial Bencana Tsunami di Indonesia

PENTING!

Sangat penting untuk mengetahui dimana lokasi posisi berkumpul (meeting point) dan penampungan sementara yang dibuat oleh Forum Mitigasi Bencana atau Tim siaga darurat lainnya.



Dengarkan informasi dari BMKG atau perangkat desa, jangan terpengaruh kabar bohong. Jika berada di dekat pantai dan merasakan getaran gempa segera berjongkok, berlindung di bawah meja dan hatihati terhadap jatuhnya reruntuhan.





Lari ke tempat yang lebih tinggi, dan jangan menggunakan mobil.



Balai Kawasan Konservasi Perairan Nasional Kupang Jl. Yos Sudarso Jurusa Bolok, Alak, Kota Kupang Nusa Tenggara Timur - Indonesia Telp: (0380) 890190





Jika tidak ada tempat/ bangunan tinggi lari menjauh dari wilayah pesisir Pantai.



Pacu Kapal secepat mungkin menuju ke tengah Laut, bila sedang berada di tengah laut.

Kontak Nomor Darurat

No.	Kontak	No. Telpon
1	Pusdalops BNPB	0812-1237575
2	Polisi	110
3	Call Center PPPK Kementerian	Hotline 1500-567
3	Kesehatan	SMS 0812-81562620
4	Telpon Darurat	112
5	Pemadam Kebakaran	113
6	SAR/Basarnas	115
7	Palang Merah Indonesia (PMI)	021-4207051
8	Sentra Informasi Keracunan (Siker)	021-4250767
0		021-4227875
9	Penerangan	108
10	PLN	123
11	вмкс	021-6546318
12	PVMBG	022-7272606
13	TNI	021-84595576
14	Kementerian Sosial	0821-11300911
15	Kementerian Pekerjaan Umum	021-7228497
13	dan Perumahan Rakyat	021-7220497
16	Ambulans	118 atau 119
17	Posko Bencana Alam	129