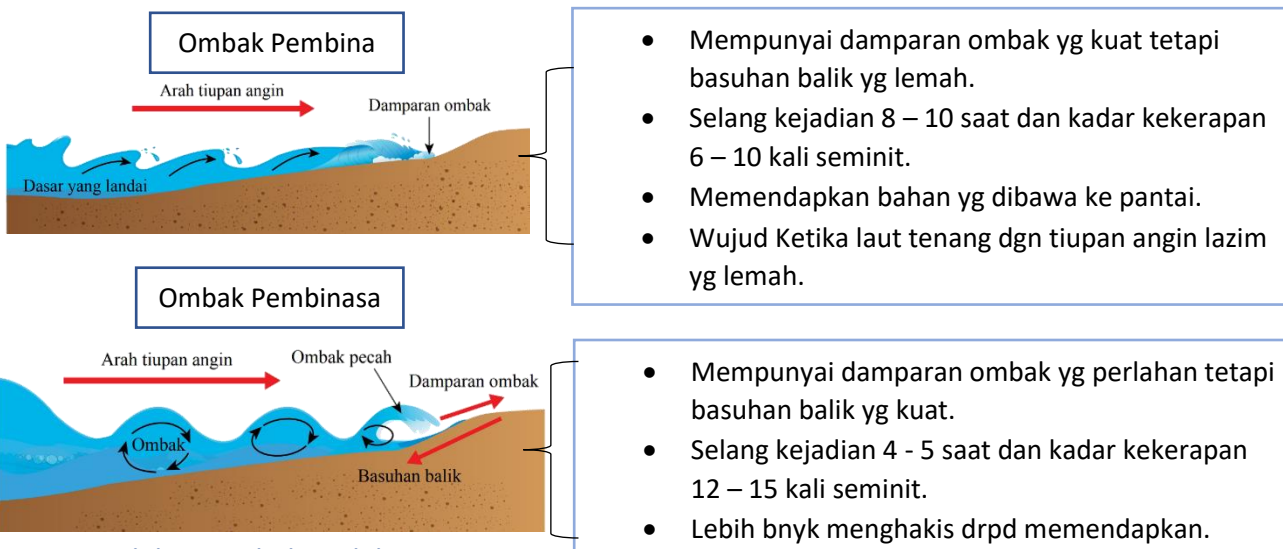
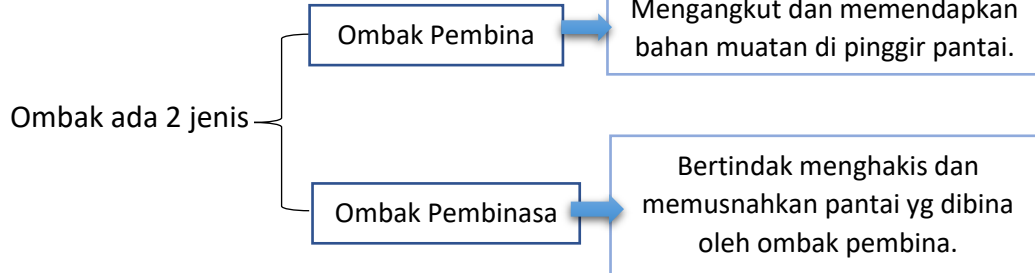


Bab 10 : Tindakan Ombak di Pinggir Pantai

10.1 Jenis Ombak



10.2 Tindakan Ombak Melalui Proses

Hakisan, Pengangutan dan Pemendapan.

10.2.1 Tindakan Ombak Melalui Proses Hakisan

Hakisan ombak : Proses Melerut atau mengorek dan mengeluarkan batuan dari tempat asalnya.

- (1) Tindakan Hidraul
- (2) Tindakan Kikisan dan Lelasan
- (3) Tindakan lagaan
- (4) Tindakan Larutan

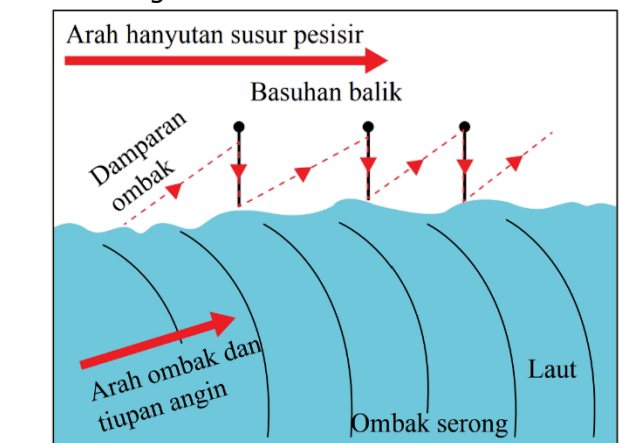
Glosari

Ombak : Golombang riak yg terbentuk akibat geseran angin dgn permukaan air laut.

Basuhan balik : Ombak yg mengalir kembali ke laut.

Tindakan Hidraul

- Maksud : Kuasa air laut tanpa melibatkan bahan muatan yg dibawa oleh ombak.
- Ombak menghempas pantai lalu air laut memasuki rekahan batuan di kaki cenuram.
- Udara yg terfpt di dlm rekahan akan termampat dan memberi tekanan yg kuat menyebabkn rekahan menjd besar.
- Proses yg berulang – ulang kali ini menyebabkan rekahan di kaki cenuram semakin luas dan dlm lalu runtuh.

Tindakan Kikisan & Lelasan	Tindakan Lagaan
<ul style="list-style-type: none"> Melibatkan bahan muatan yg dibawa oleh ombak di kaki cenuram yg menghdp ombak. Kerikil, batu lada, batu pasir dan serpihan batuan : Bahan muatan ombak yg bertindak sbg penghakis ketika bergesel sehingga menghakis kaki cenuram. 	<ul style="list-style-type: none"> Maksud : Proses hakisan yg melibatkn perubahan saiz dan bentuk bahan² muatan objek yg berlaga sesama sendiri dan berlaga dgn batuan di tebing pantai sehingga pecah. Cth : Batu tongkol bertukar menjd serpihan batuan yg lebih kecil.
<p>10.2.2 Tindakan Ombak Melalui Proses Pengangkutan</p> <p>- Pengangkutan ombak : Proses mengangkut atau membawa bahan² yg terhakis di pinggir pantai.</p> <p>- Bahan yg berbeza diangkut dgn cara yg berbeza oleh ombak.</p> <p>(1) Hanyutan Pesisir Pantai (2) Golekan (3) Apungan (4) Lompatan</p>	
<p>Golekan</p> <ul style="list-style-type: none"> Satu proses menyeret beban tsbt sedikit demi sedikit oleh arus ombak. Beban yg lebih besar, berat dan tumpat sprt batu tongkol, batu lada dan pasir kasar akan diangkut secara golekan atau seretan. 	<p>Tindakan Larutan</p> <ul style="list-style-type: none"> Tindakan air laut menyebabkan mineral batuan larut dan akan mengubah komposisi mineral batuan. Cth : Batuan mudah larut dan menyerap air sprt kalsium karbonat dlm batu kapur dan dolomit.
<p>Hanyutan Pesisir Pantai</p> <ul style="list-style-type: none"> Pengangkutan bahan² pantai juga dilakukan oleh arus pesisir pantai. Arus pantai terjd apabila damparan ombak yg membawa bahan muatan dlm keadaan sudut serong. Basuhan balik @ lurutan ombak berkeadaan sudut tempat dgn garis pantai. Kesan : Pergerakan pantai menjd secara zig – zag. 	
<p>Apungan</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahan apungan – bebanan ringan sprt : <ul style="list-style-type: none"> Batu terhakis dan halus iaitu lumpur dan kelodak. Bahan yg mempunyai daya apungan sprt daun – daunan @ btg kayu ringan. 	
<p>Lompatan</p> <ul style="list-style-type: none"> Batuan yg sederhana besar diangkut secara lompatan. Cth : Batu kerikil dan serpihan batuan. 	

10.2.3 Tindakan Ombak Melalui Proses Pemendapan

- (1) Jenis ombak
- (2) Beban sedimen
- (3) Keadaan garis pasir
- (4) Tenaga ombak

Jenis Ombak

- Ombak Pembina – penting dlm proses memendapkan beban ombak di pinggir pantai.
- Pemendapan ombak biasanya berlaku di pinggir pantai yg terlindungi krn halaju ombak yg kurang serta angin bertiup perlahan.

Tenaga Ombak

- Arus ombak memendapkan bahan² yg lebih kasar di bahagian pantai yg lebih dalam dan bahan lebih halus dimendapkan di pesisir pantai.

10.3.1 Bentuk Muka Bumi Akibat Hakisan Ombak di Pinggir Pantai

- Cenuram dan teres hakisan ombak
- Teluk dan Tanjung
- Lohong Ombak
- Anak Teluk
- Gua
- Gerbang Laut
- Batu Tunggul
- Tunggal Sisa

Beban Sedimen

- Beban ombak yg dimendapkan dtgnya dr sungai, bahan² yg dihasilkan oleh hakisan dan proses luluh hawa di kwsn pinggir pantai.

Keadaan Garis Pesisir

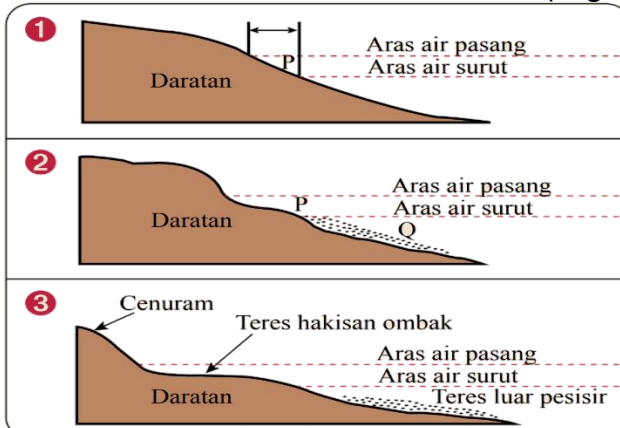
- Halaju ombak akan berkurang di pinggir pantai yg landai dan terlindung serta semasa angin bertiup perlahan.
- Kesan : Bahan² yg lebih halus dimendapkan di bahagian pesisir pantai.

10.3 Bentuk Muka Bumi Akibat Tindakan Ombak di Pinggir Pantai

- Ombak melakukan hakisan, pengangkutan dan pemendapan di pinggir pantai.
- Kesan : Pelbagai jenis bentuk muka bumi terbentuk di pinggir pantai.

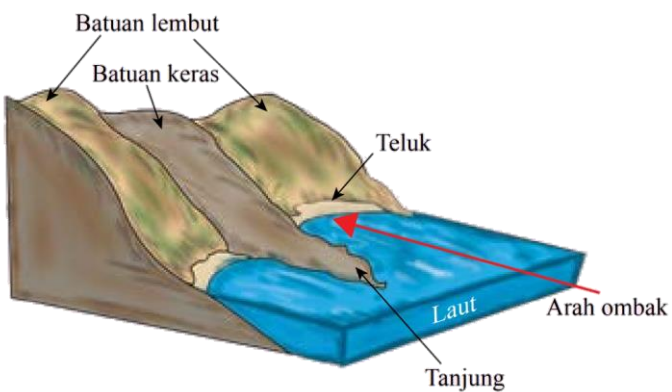
Cenuram & Teres Hakisan Ombak

- Ombak menghakis di kwsn 'P' yg terletak di antara aras air pasang dan aras air surut, rujuk rajah di bwh.
- Disebabkan hakisan yg berterusan membentuk lekukan di 'P'. Bahan yg terhakis ditimbunkan di 'Q' lalu membentuk teres luar persisir.
- Pengunduran cenuram ke darat oleh tindakan hakisan menyebabkan terbentuknya teres hakisan ombak.
- Teres hakisan ombak ini jelas kelihatan apabila air surut.
- Cth : Teres hakisan ombak di Pantai Dorset (England).



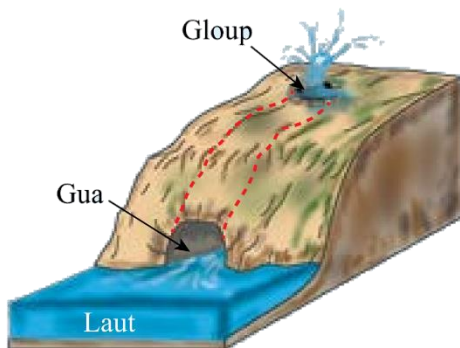
Teluk & Tanjung

- Kwsn yg ada susunan batuan keras dan batuan lembut secara berselang - seli :
 - Batuan lembut akan lebih cpt terhakis lalu membentuk teluk sprt Teluk Pandan (Srwk) dan Tanjung Ringgit, Lombok (Indonesia).
 - Batuan keras akan bertahan lalu membentuk tanjung yg menganjur ke arah laut.



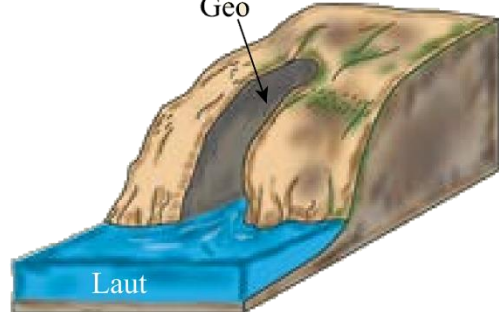
Gloup/Lohong Ombak

- Gloup : Lubang yg terbentuk di bumbung gua akibat hakisan ombak yg berterusan.
- Cth : Benagil, Algarve (Portugal).



Geo/Anak Teluk

- Geo @ anak teluk terhasil akibat hakisan yg berterusan terhd़p lohong ombak dan akhirnya meruntuhkan bumbung gua lalu menjd satu serokan yg sempit dan panjang.
- Cth : Pantai Stroma (Scotland)



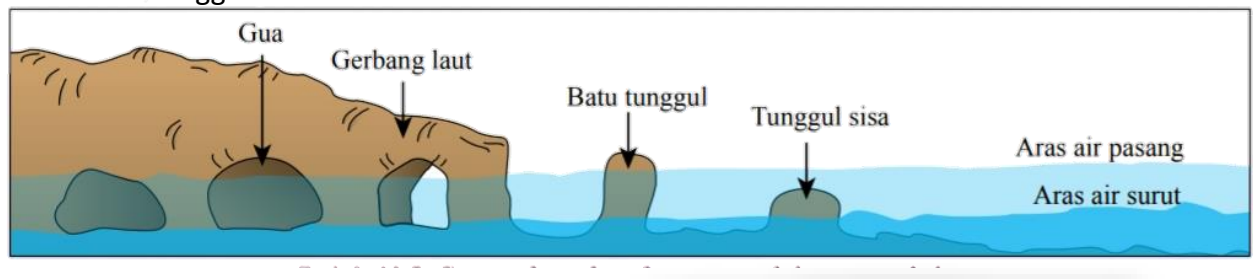
Glosari

Lohong : Lubang

Serokan : Teluk kecil yg terdpt di tepi laut.

Gua, Gerbang Laut, Batu Tunggul dan Tunggul Sisa

- Gua laut terbentuk akibat drpd hakisan secara hidraul dan lelesan yg berterusan terhd़p cenuram yg mempunyai rekahan. Air yg memasuki rekahan cenuram meluaskan lagi rekahan lalu membentuk lubang besar di kaki cenuram. Lubang ini disebut sbg gua laut. (Cth : Gua Cerita, P. Langkawi (Kedah)).
- Gerbang laut terbentuk apabila dua buah gua yg terletak bertentangan di sebuah tanjung dan bertemu antara satu sama lain akibat drpd hakisan yg berterusan yg dialami oleh kedua – dua buah gua. (Cth : Gerbang laut di Pantai Nusa Peninda (Indonesia)).
- Proses hakisan yg berterusan serta proses runtuhan menyebabkn bumbung gerbang laut runtuh meninggalkan rupa bentuk muka bumi batu tunggul (Cth : Batu tunggul di Taman Negara Bako (Srwk)).
- Batu tunggul yg mengalami hakisan ombak secara berterusan akan membentuk tunggul sisa.



10.3.2 Bentuk Muka Bumi Akibat Pemendapan Ombak di Pinggir Pantai

<u>Pentunjuk :</u>	
①	- Lagun
②	- Beting Pasir
③	- Pantai
④	- Pulau
⑤	- Tombolo
⑥	- Anak Tanjung / Tetanjung



Pantai	Lagun
<ul style="list-style-type: none"> Maksud : Mendapan apsir yg terletak antara aras air pasang dan aras air surut di kwsn pinggir pantai. Bentuk pantai : Landai. Terdiri drpd pelbagai jenis bahan : Pasir, batu kerikil, kulit kerang dan batu karang. Cara pantai terbentuk : Akibat hanyutan pesisir yg dipengaruhi oleh damparan dan basuhan balik ombak. Pembentukan pantai lebih mudah di pinggir pantai yg bercerun landai. Cth : Pantai Chenang, P. Langkawi (Kedah). 	<ul style="list-style-type: none"> Kwsn air masin yg terpisah dri laut oleh beting pasir. Cth : Pulau Nusa Lembongan, Bali (Indonesia).
Tombolo	
	<ul style="list-style-type: none"> Maksud : Beting pasir yg menghubungkan daratan dgn pulau. Akn tenggelam apabila air pasang. Cth : Tombolo di Pulau Shado (Jepun).
Beting Pasir	Ank Tanjung / Tetanjung
<ul style="list-style-type: none"> Maksud : Permatang yg terdiri drpd timbunan pasir dan kerikil. Terletak selari dgn pantai. Cth : Pulau Malapascua, Cebu (Filipina). 	<ul style="list-style-type: none"> Ank tanjung : Permatang yg bersambung dgn pantai dan hujungnya menganjur ke laut. Pembentukan ank tanjung : Berkait rapat dgn arus pesisir pantai yg mengangkut bahan enapan di sepanjang garis pantai. Cth : Ank Tanjung di Sydney (Australia).

10.4 Kesan Kegiatan Manusia di Kawasan Pinggir Pantai

- (1) Hakisan Pinggir Pantai
- (2) Kemusnahaan Zon Penampang
- (3) Pencemaran Air Laut
- (4) Perubahan Lanskap
- (5) Gangguan Rantaian Makanan
- (6) Perubahan Geomorfologi Pinggir Pantai

- Aktiviti pembangunan tanpa kawalan akan menjelaskan keseimbangan pinggir pantai dan memusnahkan sumber semula jadi di kwsn sekitar.

Hakisan Pinggir Pantai

- Berlaku krn pembinaan infrastruktur spt pelabuhan dan jeti di pinggir pantai akan melonggarkan struktur batuan.
- Cth : Hakisan di Pantai Kuala Kemaman, Kemaman (Terengganu).

Kemusnahaan Zon Penampang	Pencemaran Air Laut
<ul style="list-style-type: none"> Peranan ekosistem paya bakau : Zon penampang semula jd terhdap hakisan ombak dan tsunami di kwsn pantai. Penambakan laut dan projek akuakultur menyebabkan kemusnahaan zon penampang. Cth : Hutan paya bakau, Penaga, Kepala Batas (P. Pinang). 	<ul style="list-style-type: none"> Berlaku disbbkn tumpahan minyak dan pembuangan sisa minyak di laut. Kesan : Menjejaskan kehidupan marin sprt ikan dan terumbu karang serta hidupan laut yg lain. Cth : Tumpahan minyak di Teluk Mexico April 2010.
Perubahan Landskap	Gangguan Rantai Makanan

10.5 Usaha Pemeliharaan & Pemuliharaan di Kwsn Pinggir Pantai

- Aktvt pembangunan perlu disusuli dgn usaha pemeliharaan dan pemuliharaan di zon pinggir pantai spy dpt mengekalkan keadaan asal kwsn pinggir pantai.

Perubahan Geomorfologi Pinggir Pantai

- Berlaku iaitu pemendakan sedimen drpd aktvt pengorekan dan penambahan laut menyebabkan perubahan arus laut.
- Cth : Projek penambakan laut di Selat Tebrau.

10.5.1 Pemeliharaan Kwsn Pinggir Pantai

- (1) Penguatkuasaan Undang²
- (2) Pendidikan Alam Sekitar
- (3) Kempen Kesedaran Alam Sekitar

Usaha² utk melindungi, merancang dan mengurus kwsn pinggir pantai agar tidak musnah.

Penguatkuasaan Undang²

- Perlu dijalankan bg memelihara kwsn pinggir pantai.
- Seksyem 2 Akta Perhutanan Negara 1984 lesen diperlukan bg mengeluarkan hasil hutan dari Hutan Simpanan Kekal @ Tanah Kerajaan.

Pendidikan Alam Sekitar

- Secara formal blh diberikan kpd murid menerusi m/pelajaran Geografi di sekolah.
- Tidak formal : Kpd masyarakat menerusi kelab² yg ditubuhkan sprt Kelab Alam Sekitar.

Kempen Kesedaran Alam Sekitar
<ul style="list-style-type: none"> • Dilaksanakan oleh Jabatan Alam Sekitar dan badan² bukan kerajaan (NGO). • Cth : Pahan telah mengadakan ‘Program Kempen Kesedaran Penanaman Pokok Bakau dan Spesies – spesies yang Sesuai di Persisiran Pantai Hijrah Cherok Peloh, Kuantan (Pahang).’

10.5.2 Pemuliharaan Kwsn Pinggir Pantai

- (1) Penanaman Pokok Bakau
- (2) Benteng Pemecah Ombak
- (3) Tembok
- (4) Guni Pasir

Usaha² membaik pulih kwsn pinggir pantai yg telah mengalami gangguan.

Penanaman Pokok Bakau	Benteng Pemecah Ombak
<ul style="list-style-type: none"> • Dpt mengurangkan hakisan. • Fungsi akar pokok bakau : Menahan kwsn pinggir pantai drpd hakisan ombak terutama sms damparan ombak. Sms basahan balik ombak, akar bakau akan memerangkap bahan atau sedimen. • Kesan hakisan akan dikurangkan dan menggalakkan pemendapan. • Cth : Program Penanaman Pokok Bakau di Kampung Sg. Tiram, Lumut (Perak). 	<ul style="list-style-type: none"> • Dibina beberapa meter dri pesisir pantai. • Tujuan : Memecahkan ombak yg menghempas pinggir pantai terutamanya ombak jenis pembina. • Ombak pembinaan akan pecah apabila terkena benteng ini justeru dpt mengurangkan kelajuan dan kuasa menghakis. • Cth : Benteng pemecah ombak di Pantai Tok Jembal, Kuala Terengganu.
Tembok	Guni Pasir
<ul style="list-style-type: none"> • Biasanya dibina di bahagian tebing pantai. • Bahan yg digunakan : Simen dan konkrit serta timbunan batuan. • Bahan binaan yg keras sifatnya akan mengurangkan kadar hakisan. • Cth : Pembinaan tembok konkrit di Pantai Kampung Tekek, Pulau Tioman (Pahang). 	<ul style="list-style-type: none"> • Kaedah bersifat sementara bg mengurangkan hakisan. • Pasir² dimasukkan ke dlm guni dan disusun di pantai. • Cth : Guni pasir yg terdpt di Pantai Kundur, Kota Bahru (Kelantan).