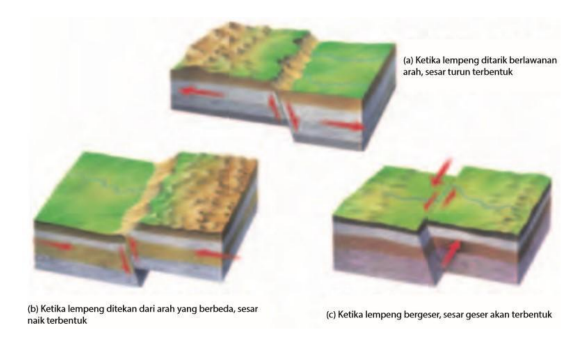
Ringkasan Materi Kelas 7 Semester 2

Bab 5 (Lapisan Bumi) Part 2

Bumi merupakan planet yang dinamis dengan bagian inti panas. Panas inti bumi akan berpindah secara konveksi, mengakibatkan pergerakan lempeng. Ketika lempeng bergerak, maka terjadi interaksi antarlempeng. Interaksi anterlempeng membentuk palung laut, pegunungan, dan gunung berapi. Ketika lempeng bergerak, maka energi dilepaskan berupa gelombang seismik yang disebut gempa.

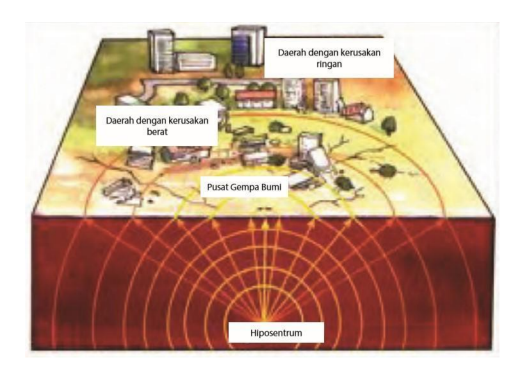
a. Gempa Bumi

- Gempa bumi adalah getaran yang merambat melalui material bumi ketika lempeng bumi bergerak atau patah. Ketika lempeng patah menjadi 2, maka masing-masing bagian bergerak menjauh. Daerah lempeng yang patah dinamakan (patahan/sesar). Sesar dibedakan menjadi beberapa jenis, bergantung pada sebuah gaya bekerja pada lempeng.
- Berikut jenis jenis sesar :

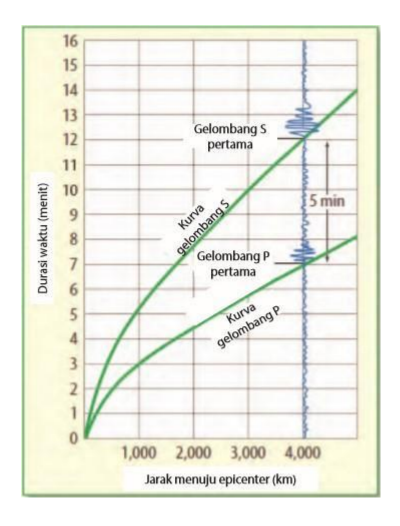


- Ketika lempeng ditarik berlawanan oleh gaya, maka akan terbentuk sesar normal. Pada sesar normal, struktur batuan lempeng yang ada di atas sesar bergeser turun dibandingkan struktur batuan lempeng yang ada di bawah sesar.
- Sebuah gaya mendorong lempeng saling mendekat akan menekan lempeng dari arah berlawanan. Gaya ini menyebabkan struktur batuan lempeng di atas sesar bergerak naik. Fenomena ini disebut sesar terbalik (reverse fault).

- Gaya geser bekerja pada lempeng membentuk sesar geser (*Strike-slip fault*), mengakibatkan lempeng di kedua sisi bergerak berlawanan pada permukaan bumi.
- Gempa bumi juga melepaskan gelombang (getaran yang merambat).
 Gelombang merambat sepanjang permukaan bumi dan disebut gelombang seismik. Pergerakan lempeng di sepanjang sesar melepaskan energi. Energi ini merupakan energi potensial saat lempeng terkena gaya. Kemudian, energi potensial merambat dalam bentuk gelombang seismik.
- Titik pada kedalaman bumi yang menjadi pusat gempa disebut hiposentrum.
 Permukaan bumi yang berada di atas hiposentrum disebut episentrum. Saat terjadi pergerakan lempeng, gelombang seismik muncul di hiposentrum.
 Kemudian gelombang merambat dari hiposentrum ke segala arah.
 Gelombang seismik merambat di dalam dan permukaan Bumi.
- Gelombang merambat di permukaan bumi menyebabkan kerusakan.
 Gelombang seismik yang merambat di bagian dalam Bumi dibedakan menjadi gelombang primer dan sekunder. Gelombang primer (p-wave) bergerak melalui material batuan. Partikel batuan akan bergetar searah dengan gelombang seismik, disebut juga gelombang longitudinal.
- Gelombang sekunder (s-wave) merambat melalui batuan dengan menggetarkan partikel batuan tegak lurus dengan arah rambat gelombang seismik, disebut juga gelombang transversal. Gelombang lainnya merambat di permukaan bumi dengan menggetarkan batuan dan tanah sejajar permukaan bumi hingga menghancurkan bangunan yang ada di atasnya.
- Berikut letak hiposentrum dan episentrum :



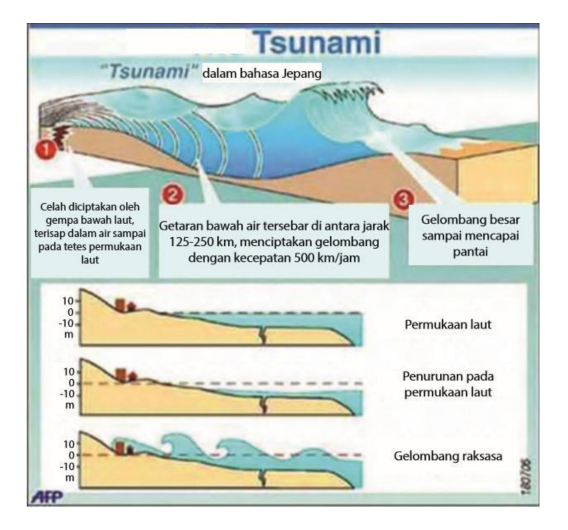
- Ilmu yang mempelajari tentang gempa Bumi adalah Seismologi. Ilmuwan yang mengkaji gempa bumi disebut ahli seismologi. Alat yang digunakan untuk mencatat data gelombang seismik adalah Seismograf.
- Pada seismograf terdapat gulungan kertas terpasang pada tabung berputar.
 Di atas kertas terdapat jarum dengan pena. Ketika ada gelombang seismik, gulungan kertas bergetar, jarum tetap diam. Jarum dengan pena yang terpasang akan meggambarkan grafik gelombang seismik pada kertas.
- Ketinggian garis pada kertas menggambarkan besarnya energi yang dilepaskan saat gempa (magnitude). Hasil pencatatan seismograf dinamakan seismogram. Seismogram dapat menentukan jarak episentrum dan stasiun seismik. Ketika ada gelombang seismik, gelombang primer merambat lebih cepat dibandingkan gelombang sekunder.
- Gelombang primer tercatat lebih dulu di seismograf. Dalam seismogram, gelombang primer dan sekunder digambarkan terpisah. Jarak antara gelombang primer dan sekunder menggambarkan perbedaan waktu datangnya gelombang. Semakin jauh perbedaan waktu datangnya gelombang, semakin jauh pula letak episentrumnya.
- Berikut contoh seismogram :



- Kekuatan gempa (magnitude) sebuah daerah dinyatakan dengan Skala Richter. Pengukuran kekuatan gempa didasarkan pada amplitudo atau grafik gelombang seismik di seismogram. Skala Richter menunjukkan besarnya energi gempa yang dilepaskan. Rentang Skala Richter antara 1,0 – 10,0. Setiap kenaikan 1,0 skala, energi gempa yang dihasilkan 32 kali lebih besar.
- Misalnya, sebuah gempa dengan kekuatan 6,8 Skala Richter melepaskan energi 32 kali lebih besar dibandingkan energi yang dilepaskan gempa dengan kekuatan 5,8 Skala Richter. Pencatatan di seismogram juga akan menunjukkan gelombang gempa 6,8 Skala Richter lebih tinggi dibandingkan gelombang gempa berkekuatan 5,8 Skala Richter.
- Besarnya magnitude gempa memengaruhi besarnya energi yang dilepaskan. Semakin besar magnitude gempa, energi yang dilepaskan juga semakin besar. Akibatnya, kerusakan yang terjadi semakin besar. Berdasarkan besar dan kerusakan yang ditimbulkan, gempa dikategorikan seperti berikut:

Magnitude	Deskripsi	Efek Gempa Bumi	
Di bawah 2,0	Mikro	Tidak terasa	
2,0 - 2,9	Minor	Biasanya tidak terasa, tetapi tercatat	
3,0 - 3,9	Minor	Sering terasa, tetapi jarang menyebabkan kerusakan. Dirasakan oleh masyarakat di sekitar pusat gempa. Lampu gantung mulai goyang.	
4,0 - 4,9	Ringan	Terasa sekali getarannya di dalam ruangan. Jendela bergetar, permukaan air beriak-riak, pintu terbuka-tertutup sendiri.	
5,0 - 5,9	Sedang	Menyebabkan kerusakan pada bangunan yang lemah. Sangat sulit untuk berdiri tegak. Kaca pecah, dinding yang lemah runtuh, dan permukaan air di daratan membentuk gelombang air.	
6,0 - 6,9	Kuat	Menyebabkan kerusakan dalam range area 160 km. Batu runtuh bersama-sama, runtuhnya bangunan bertingkat tinggi, robohnya bangunan lemah, retakan di dalam tanah.	
7,0 - 7,9	Major	Menyebabkan kerusakan yang sangat serius pada area yang lua Seperti tanah longsor, jembatan roboh, bendungan rusak dan hancur. Beberapa bangunan tetap, keretakan besar di tanah, rel kereta api rusak.	
8,0 - 8,9	Great	Menyebabkan kerusakan yang sangat serius dalam radius seratus kilometer wilayah gempa.	
9,0 - 9,9	Great	Menyebabkan kehancuran dalam radius ratusan kilometer.	
10,0+	Massive	Belum pernah tercatat. Luas wilayah kehancuran sangat luas.	

- Ketika gempa terjadi di dasar laut, gerakan lempeng mendorong air laut ke atas, menimbulkan gelombang yang besar dan kuat. Gelombang air laut mengalir ratusan kilometer ke segala arah dari episentrum dan disebut tsunami. Pusat gelombang tsunami adalah episentrum yang berada di laut jauh dari pantai.
- Ketinggian gelombang tsunami di tengah lautan sekitar 1 meter. Namun, gelombang tersebut dapat merambat dengan kecepatan 500-1.000 km/jam. Ketika mendekati pantai, kecepatan tsunami menurun hingga 30 km/jam, tinggi tsunami di dekat pantai meningkat hingga puluhan meter. Sebelum tsunami sampai pantai, air laut di pantai surut seketika.
- Hal tersebut merupakan pertanda bahaya akan terjadi gelombang tsunami.
 Berikut proses terjadinya gelombang tsunami :



- Pengurangan resiko gempa bumi dan tsunami: Tindakan untuk mengurangi risiko kerusakan maupun korban jiwa dapat dilakukan sebelum, saat dan sesudah gempa berlangsung. Sebelum gempa misalnya harus belajar terlebih dahulu penyebab gempa bumi dan memerhatikan lingkungan sekitar.
- Selain itu, mempelajari beberapa keterampilan misalnya, belajar melakukan P3K dan menggunakan alat pemadam kebakaran. Kamu juga sebaiknya menyimpan nomor darurat yang dapat dihubungi saat terjadi gempa, seperti ambulans, pemadam kebakaran, tim SAR, dan lain-lain.
- Siaga sebelum terjadi gempa bumi :
 - Renovasi rumah agar tahan gempa
 - 2). Cek kestabilan benda yang menggantung seperti lampu dan sebagainya
 - 3). Pelajari lingkungan sekitar
 - 4). Letakkan benda berat dan mudah pecah dibagian bawah
 - 5). Selalu sedia P3K, senter dan makanan sebagai persediaan darurat

 Teknologi yang digunakan untuk mengurangi kerusakan saat gempa adalah rekayasa bangunan tahan gempa yang dapat menahan kekuatan getaran gempa. Saat ini banyak gedung yang berdiri di atas pondasi yang tersusun atas baja dan karet. Selain itu, penataan struktur bangunan dan direkayasa sedemikian rupa agar tahan gempa.

Siaga saat gempa terjadi :

- 1). Ketika dalam ruangan, cari perlindungan dari reruntuhan seperti dibawah meja dan tempat tidur
- 2). Ketika diluar ruangan, tetaplah diluar dan menjauh dari bangunan yang berpotensi gempa
- 3). Jika dalam kendaraan, keluar dan cari tempat tebuka
- 4). Menjauh dari pantai karena berpotensi tsunami
- 5). Jika di pegunungan, menjauh dari daerah rawan longsor

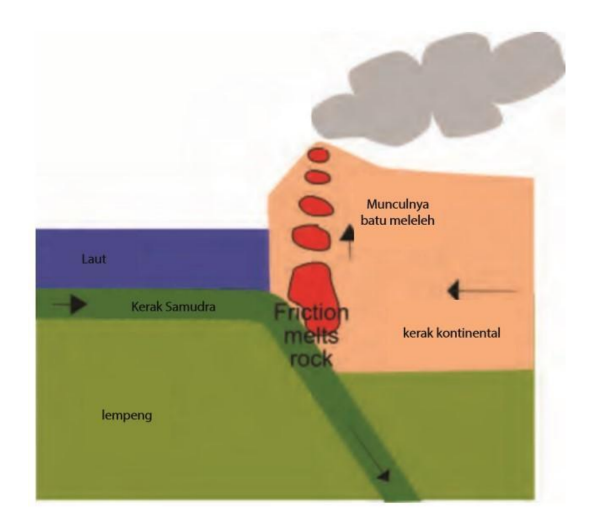
• Siaga setelah terjadi gempa :

- 1). Keluar ruangan dengan teratur, tutuplah mulut dan hidung dengan kain atau masker agar aman dari debu reruntuhan
- 2). Perhatikan lingkungan sekitar apakah terjadi kebakaran, gas bocor, atau korsleting listrik
- 3). Jangan berjalan di daerah gempa karena ada kemungkinan akan tertimpa reruntuhan
- 4). Mengisi angket dari instansi terkait, bertujuan untuk mengetahui besar kerusakan akibat gempa
- 5). Mengikuti informasi terkait gempa, apakah akan ada gempa susulan atau berpotensi menimbulkan tsunami
- 6). Selalu berdoa pada Tuhan Yang Maha Esa

b. Gunung Berapi

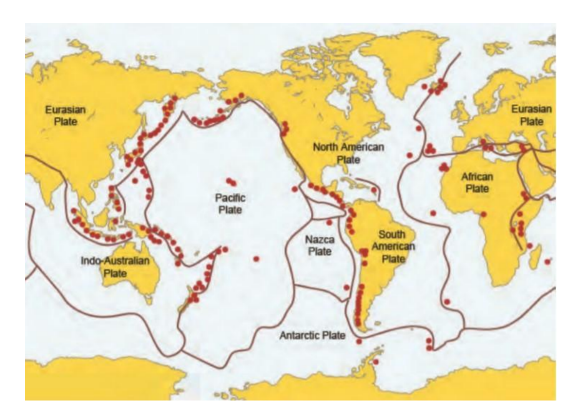
- Naiknya magma ke permukaan bumi menyebabkan erupsi. Erupsi terjadi pada gunung berapi. Magma yang keluar dan mengalir saat terjadi erupsi disebut lava. Gunung berapi memiliki lubang yang berbentuk melingkar di puncaknya disebut kawah. Saat erupsi terjadi, magma dan material lainnya dimuntahkan melalui kawah gunung berapi.
- Ketika erupsi gunung berapi (gunung meletus) terjadi, lava dan beberapa material dimuntahkan hingga ribuan meter kubik ke udara. Partikel-partikel dari material dan lava yang mendingin akan terlontar ke atas, kemudian berjatuhan dari langit. Fenomena ini yang disebut hujan debu vulkanik (tephra).

- Gunung berapi terbentuk jika terdapat dua lempeng yang bertabrakan, maka lempeng yang massa jenisnya besar akan menekuk ke bawah lempeng yang massa jenisnya kecil. Ketika lempeng menekuk dibawah lempeng lainnya, maka batuan pada lempeng yang menekuk akan melebur menjadi magma dan naik menuju permukaan karena perbedaan massa jenis.
- Berikut ilustrasi pembentukan gunung berapi :

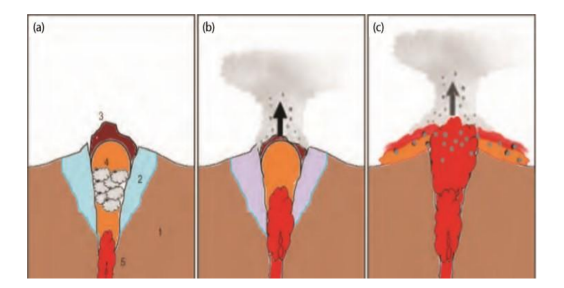


- Aktivitas lempeng dapat membentuk serangkaian gunung api yang dikenal dengan cincin api pasifik (ring of fire). Cincin api pasifik merupakan pusat gempa dan rangkaian gunung berapi di sekitar samudra Pasifik. Hampir 90% pusat gempa berada di sepanjang cincin api Pasifik. Indonesia terletak dalam cincin api Pasifik. Akibatnya, di Indonesia banyak gunung berapi.
- Hal ini karena letak Indonesia berada di jalur pertemuan lempeng Eurasia dan Indo-Australia. Gunung berapi membentuk barisan yang membentang dari bagian barat hingga timur Indonesia. Rangkaian gunung berapi membentang dari pulau Sumatra, Jawa, Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi hingga kepulauan Maluku.

 Berikut cincin api Pasifik yang mengitari samudra Pasifik. Keberadaan gunung berapi ditandai dengan titik merah :



- Erupsi (gunung meletus) merupakan keluarnya magma dan material lainnya dari dalam bumi oleh letusan gunung berapi. Letusan gunung api memuntahkan material dengan kekuatan yang dahsyat dan lava pijar maupun lahar dingin yang keluar akan menyapu semua yang dilewatinya. Akibatnya, letusan gunung berapi mengakibatkan kerusakan besar.
- Erupsi disebabkan tekanan gas yang kuat dari dalam bumi yang terus menerus mendorong magma menuju ke permukaan (a). Magma memiliki suhu 1200°C akan melelehkan batuan di sekitarnya. Akibatnya, terjadilah penumpukan magma dan tekanan udara dari dalam bumi semakin besar, sehingga tersimpan energi yang besar untuk mendorong magma keluar (b).
- Jika litosfer yang berada di atas magma tidak mampu menahan tekanan dari dalam bumi, maka terjadilah erupsi (c). Magma dan material lainnya dimuntahkan melalui kawah gunung api. Energi yang tersimpan tersebut dilepaskan dalam bentuk ledakan dan semburan yang kuat saat erupsi.
- Berikut proses erupsi :



- Material yang dikeluarkan gunung meletus meliputi material padat, cair dan gas. Letusan gunung berapi mengeluarkan material padatan berupa batuan, mineral dari dalam bumi, lava, lahar dan gas beracun yakni Hidrogen Sulfida (H₂S), Sulfur dioksida (SO₂), dan Nitrogen dioksida (NO₂). Lahar merupakan lava yang bercampur dengan batuan, air dan material lainnya.
- Letusan gunung berapi juga menghasilkan awan panas (aliran piroklastik) atau disebut "wedhus gembel". Awan panas terdiri atas batuan pijar, gas panas dan material lainnya. Awan panas memiliki suhu mencapai 700°C. Awan panas mengalir menuruni lereng gunung api dengan kecepatan mencapai 200 km/jam.
- Berikut awan panas pada gunung meletus :



 Untuk mempermudah membaca aktivitas gunung api dan proses evakuasi, dibuatlah tingkatan atau status gunung berapi. Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Manusia (ESDM) membedakan status gunung api menjadi 4 tingkatan. Tingkatan terendah adalah status NORMAL, warna hijau. Tingkatan tertinggi adalah status AWAS, warna merah.

 Berikut tingkatan status gunung berapi menurut Badan Geologi Kementerian ESDM :

Status	Makna	Tindakan	
AWAS	 Menandakan gunung berapi segera atau sedang meletus atau ada keadaan kritis yang menimbulkan bencana Letusan pembukaan dimulai dengan debu dan asap Letusan berpeluang terjadi dalam waktu 24 jam 	□ Wilayah yang terancam bahaya direkomendasikan untuk dikosongkan □ Koordinasi dilakukan secara harian □ Piket penuh	
SIAGA	□ Menandakan gunung berapi yang sedang bergerak ke arah letusan atau menimbulkan bencana □ Peningkatan intansif kegiatan seismik □ Semua data menunjukkan bahwa aktivitas dapat segera berlanjut ke letusan atau menuju pada keadaan yang dapat menimbulkan bencana □ Jika tren peningkatan berlanjut, letusan dapat terjadi dalam waktu 2 minggu	□ Sosialisasi di wilayah terancam □ Penyiapan secara darurat □ Koordinasi harian □ Piket penuh	
WASPADA	□ Ada aktivitas apapun bentuknya □ Terdapat kenaikan aktivitas di atas level normal □ Peningkatan aktivitas seismik dan kejadian vulkanis lainnya □ Sedikit perubahan aktivitas yang diakibatkan oleh aktivitas magma, tektonik, dan hidrotermal	□ Penyuluhan/sosiali sasi □ Penilaian bahaya □ Pengecekan sarana □ Pelaksanaan tiket terbatas	
NORMAL	□ Tidak ada gejala aktivitas tekanan magma	□ Pengamatan rutin	

- Penduduk yang tinggal dekat gunung api, harus membaca alam sebagai pertanda gunung akan meletus. Gunung api akan meletus tanda – tandanya yaitu suhu terus meningkat mengakibatkna air pegunungan menjadi hangat dan beberapa sumber air mengering, tumbuhan layu dan menimbulkan suara gemuruh dan adanya gempa kecil.
- Selain itu, tandanya hewan yang tinggal di atas pegunungan bermigrasi turun gunung. Jika sudah mengetahui tanda – tandanya, langkah selanjutnya adalah mengungsi ke tempat aman atau ke penampungan, mengikuti arahan dari Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG) terkait aktivitas gunung api terdapat di daerah tersebut.
- Bagi penduduk yang tinggal jauh di lereng gunung, direkomendasikan mengungsi saat terjadi letusan. Selama evakuasi, harus menghindari jalan yang dekat dengan sungai karena sungai berpotensi dilalui lahar dingin, harus menggunakan masker, sapu tangan, atau kain agar terhindar dari debu vulkanik.
- Berikut tindakan siaga bencana gunung meletus :
 - 1). Mengungsi : ikuti himbauan mengungsi, jangan berdiam di tempat berbahaya, ikuti rute evakuasi yang ditentukan, jangan lewati lembah yang dilalui aliran sungai
 - 2). Barang Bawaan : sebelum mengungsi, matikanlah air, gas dan listrik ; bawalah bekal makanan yang ada dirumah
 - 3). Berlindung : jika berada diluar ruangan, carilah tempat berlindung dari semburan gunung berapi ; jika didalam ruangan, tetaplah didalam ruangan ; waspada aliran lahar jika berada di dekat sungai
 - 4). Siaga diri : lindungi diri dari hujan abu vulkanik dan kerikil dengan memakai baju panjang, celana panjang, masker, kacamata dan topi.
- Berikut tindakan tanggap darurat bahaya lahar dingin:

Tindakan	Persiapan pribadi	Persiapan rumah	Persiapan kelompok
NORMAL	Pelajari dan pahami: Jenis-jenis bahaya sungai Prosedur tanggap bencana sungai Prosedur evakuasi	pahami: Jarak rumah dan sungai Menerapkan pola rumah ramah banjir Siapkan	 □ Bentuk tim siaga bencana di setiap RW □ Pasang peta jalur petunjuk evakuasi □ Pelajari dan pahami jalur komando, tugas, dan tanggung jawab masing-masing □ Siapkan perlengkapan tanggung bencana tiap kelompok □ Latihan secara teratur
WASPADA	 □ Siapkan tas dan bekal darurat □ Ketahui jalur evakuasi dan titik kumpul □ Ketahui pimpinan kelompok evakuasi □ Ketahui keberadaan keluarga 	barang ke tempat lebih tinggi Selamatkan binatang peliharaan	 □ Pindahkan barang ke tempat lebih tinggi □ Selamatkan binatang peliharaan □ Simpan barang-barang elektronik yang tidak diperlukan □ Siapkan/pindahkan kendaraan untuk evakuasi
SIAGA	 Perhatikan komando pemimpin kelompok Kumpulkan anggota keluarga lansia, wanita, anak – anak menuju titik kumpul 	 □ Mulai mengunci pintu dan jendela □ Mematikan gas dan listrik □ Cabut sekring listrik 	 □ Ketua kelompok menyiapkan evakuasi warga □ Petugas evakuasi siap diposisi masing-masing sepanjang jalur evakuasi

	Perhatikan komandoTetap tenang dan siaga	
AWAS	☐ Tertib dan tenang mengikuti komando ketua kelompok	 Ketua kelompok pimpin warga mengikuti komando, tetap tenang dan tegas Perhatikan komando Tetap tenang dan siaga

c. Banjir

- Banjir adalah aliran air yang berlebihan hingga meluap ke daratan. Banjir berasal dari luapan penyimpanan air yang tidak mampu menampung jumlah air yang sangat besar. Ketika penyimpanan air sudah penuh, maka air yang harusnya disalurkan ke penyimpanan akan meluap ke daratan sehingga membanjiri daerah sekitarnya.
- Banjir disebabkan oleh 3 hal yaitu : 1). Tingginya curah hujan. Hujan yang terus menerus akan mengakibatkan danau, bendungan, atau sungai penuh dan tidak sanggup menampung air yang masuk. Akibatnya, air akan meluap ke daratan di sekitarnya.
- 2). Sistem pengelolaan lingkungan yang buruk, contohnya daerah perkotaan yang tidak diberi tempat resapan air. Jika sungai penuh maka air membanjiri pemukiman penduduk. Dengan terus bertambahnya jumlah penduduk berdampak pada meningkatnya kebutuhan tempat tinggal di suatu daerah, sehingga pemukiman di daerah tersebut semakin meluas.
- Akibatnya, daerah resapan air berkurang karena permukaan tanah terlapisi beton dan aspal yang tidak dapat menyerap air. Selain itu, penataan bangunan dan wilayah yang tidak memerhatikan sistem pembuangan air dan kurangnya pepohonan yang dapat menyerap air.
- 3). Akibat perilaku manusia. Contohnya, membuang sampah di sungai atau saluran pembuangan air (selokan) dan pembangunan rumah di bantaran sungai. Sampah yang dibuang sembarangan menyumbat aliran air di sungai atau selokan. Akibatnya, ketika hujan air tidak bisa mengalir. Air terus tertimbun di suatu tempat hingga akhirnya meluap dan banjir.

- Rumah bantaran sungai dibangun dengan menggunakan tepian sungai.
 Akibatnya, lebar sungai berkurang dan daya tampung sungai ikut berkurang.
 Ketika hujan, sungai tidak mampu menampung air dalam jumlah besar.
 Akhirnya, air akan meluap ke daerah sekitar.
- Dampak dari banjir meliputi kerusakan fisik hingga korban jiwa, merusak bangunan seperti rumah, gedung, jalan raya, atau jembatan dan mengontaminasi sumber air bersih yang berakibat sumber air bersih menjadi langka. Selain itu, banjir dapat menjadi media penyebaran penyakit, seperti diare dan penyakit kulit.
- Agar terhindar dari banjir, kita harus melakukan siaga banjir sebelum, saat banjir, dan setelah banjir. Siaga sebelum banjir :
 - 1). Mempelajari lingkungan rumah apakah rawan banjir atau tidak
 - 2). Mengenali tanda-tanda datangnya banjir
 - 3). Mengikuti informasi pengumuman banjir dan letak posko evakuasi
 - 4). Siapkan peralatan P3K

Siaga saat banjir :

- 1). Pindahkan peralatan rumah tangga ke tempat yang lebih tinggi
- 2). Simpan dokumen penting dalam wadah kedap air
- Matikan keran air dan listrik
- 4). Siapkan kebutuhan untuk mengungsi
- 5). Jangan biarkan anak-anak bermain di daerah banjir

Siaga setelah banjir :

- 1). Jangan kembali ke rumah sebelum keadaan benar-benar aman
- 2). Jika ada arahan dari petugas, dapat kembali ke rumah
- 3). Periksa keadaan tembok dan atap rumah berpotensi runtuh atau tidak
- 4). Periksa kabel atau alat elektronik yang terendam air
- 5). Jangan nyalakan listrik
- 6). Bersihkan rumah dan hati hati jika ada hewan berbahaya yang masuk