

LANGIT dan BUMI

**Diciptakan
atau Evolusi?**

Berapa umurnya Jagat Raya ?

**Bukti-bukti Pendukung tentang
Kebenaran Penciptaan
sebagai suatu sumber untuk mendidik
para pelajar dan mahasiswa
Diterjemahkan dari naskah asli
"Creation of the Heavens and the Earth"
oleh TIM Penerjemah YOSPA – Bengkulu
6099 ~ SP (juga disebut 2003 'M' dan ~1427 'AH')**

DAFTAR ISI

PENDAHULUAN

**BAB I: PERKIRAAN PARA PENGANUT TEORI
EVOLUSI TENTANG USIA BUMI**

**BAB II: FAKTA-FAKTA ILMU PENGETAHUAN
DAN ALKITAB**

- A. 58 FAKTA / BUKTI ILMU PENGETAHUAN**
- B. FAKTA-FAKTA DARI ALKITAB**
- C. KETERANGAN LENGKAP ALKITAB TENTANG
PENCIPTAAN**
- D. ALAMAT-ALAMAT WWW DALAM BAHASA
INGGRIS**

PENDAHULUAN

USIA ALAM SEMESTA INI :

Mengenai usia alam semesta ini, sudah lama ada perbedaan pendapat di antara para penganut teori evolusi dan orang-orang yang percaya bahwa alam semesta ini merupakan karya sang Pencipta. Dalam **Bab I**, ada sejumlah perkiraan tentang usia bumi ini, yang diringkaskan dari buku yang berjudul, THE AGE OF THE EARTH (Usia Bumi ini). Dalam buku tersebut, ada tanda bintang (*) disamping sebuah nama yang menunjukkan bahwa orang itu tidak dikenal sebagai orang yang percaya bahwa alam semesta ini diciptakan oleh ELOHIM, sebagaimana dinyatakan dalam Alkitab.

Sementara, dalam **Bab II** mengandung pendapat orang-orang yang percaya bahwa usia alam semesta ini masih muda, berdasarkan fakta-fakta ilmu pengetahuan, yang juga diambil dari buku The Age of the Earth tersebut di atas, dan juga atas fakta-fakta yang tertulis di Alkitab (Perjanjian Lama).

Sebenarnya buku kecil ini merupakan suatu Ensiklopedi Penciptaan-Evolusi, yang disusun oleh Badan Fakta-Fakta Ilmu Pengetahuan, serta disari dari beberapa jilid buku yang mengandung lebih dari 4.000 kutipan, tetapi hanya 164 pernyataannya berasal dari orang-orang yang percaya bahwa dunia ini merupakan hasil karya penciptaan ELOHIM. Tujuan utama buku ini adalah untuk melawan teori evolusi, dan membuktikan dengan sangat jelas bahwa alam semesta ini tidak sangat tua.

Informasi mengenai bukti-bukti Penciptaan ini disediakan oleh Badan Fakta-Fakta Ilmu Pengetahuan dengan alamat "pathlights.com" di Internet. (Buku karangan lengkapnya berjudul "Age of the Universe"). Alamat WWW (World Wide Web) ini hanya menyediakan informasi dalam bahasa Inggris dan pemiliknya telah mengizinkan serta mendorong kami untuk menyediakan terjemahan-terjemahan bagi orang-orang di kawasan Asia. Kami senang serta bersyukur kepada Tuhan karena dapat memberikan fakta-fakta ini kepada Anda. Kami berharap bahwa Anda akan menggunakan informasi ini dengan baik dan menyampaikannya kepada orang-orang lain, khususnya kepada mereka yang tidak mempunyai akses yang mudah ke Internet.

Keinginan kami terutama ialah, menjaga kaum mudamudi dari penyimpangan-penyimpangan dan kompromikompromi dunia ini, yang sangat dipengaruhi dan dibentuk oleh ajaran-ajaran palsu Darwin. Kami sungguh berharap bahwa buku kecil ini akan sangat berguna bagi mereka yang mengalami kesulitan dalam menggumuli ajaran-ajaran evolusi, dan dalam menghadapi para penganutnya serta banyak orang yang setengah sadar mengikuti teori evolusi.

BAB I. PERKIRAAN PARA PENGANUT TEORI EVOLUSI TENTANG USIA BUMI :

Pada tahun 1862, *Thompson mengatakan bahwa usia bumi ini adalah 20 juta tahun. Pada tahun 1897, ia melipatgandakan usianya menjadi 40 juta tahun. Dua tahun kemudian, *J. Joly mengatakan bahwa usia bumi ini adalah 90 juta tahun. Pada tahun 1921, *Rayleigh menaikkannya menjadi 1 milyar tahun. Sebelas tahun kemudian, *W.O. Hotchkiss menaikkannya sampai 1,6 milyar tahun. Dalam tahun 1947, *A.

Holmes berpendapat bahwa usianya adalah 3,35 milyar tahun dan pada tahun 1956 ia menaikkannya menjadi 4,5 milyar tahun. Sekarang ini, menurut para penganut teori evolusi, bumi ini berusia 5 milyar tahun. Juga para penganut evolusi berteori bahwa, usia seluruh alam semesta ini adalah 15 milyar tahun.

BAB II. FAKTA-FAKTA ILMU PENGETAHUAN DAN ALKITAB YANG MEMBUKTIKAN BAHWA ALAM SEMESTA INI MASIH MUDA.

Berapa umurnya bumi dan alam semesta ini? Pertanyaan ini sangat penting, walaupun usia yang disebut bermilyaran tahun itu, tidak merupakan bukti yang membenarkan teori evolusi. Karena para penganut teori itu sendiri mengaku, bahwa tanpa usia yang milyaran tahun tersebut, teori-teori khas mereka tidak mungkin benar.

Dalam buku "Age of the Universe" (Usia Alam Semesta) kami membahas sejumlah fakta-fakta ilmu pengetahuan yang menunjukkan bahwa alam semesta ini dan tata surya kita tidaklah sangat tua. Demikian juga planit bumi kita ini sangatlah muda. Berikut adalah 58 alasan yang dikemukakan. Alasan-alasan ini merupakan fakta-fakta yang tidak suka didiskusikan oleh para penganut evolusi.

Dalam studi ini, Anda akan melihat bahwa studi-studi penelitian yang berbeda, menunjukkan adanya jangka umur maximum yang berbeda pula bagi bumi ini. Jelas, jangka waktu tertentu yang paling kecil harus lebih diutamakan. Atas dasar tersebut, planit bumi bahkan seluruh alam semesta, kelihatan diciptakan sekitar 6.000 tahun yang lalu.

Daftar 58 Bukti / Fakta Ilmu Pengetahuan :

- Bukti dari Bintang-Bintang – 5 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Tata Surya – 6 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Planit-Planit yang Lain – 6 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Bulan – 7 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Atmosfir – 2 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Meteor / Meteorit – 4 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Bulatan Bumi (Globe) – 2 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari bawah Permukaan Bumi – 10 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Permukaan Bumi – 2 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Lautan/Samudera – 5 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Tumbuhan dan Mahluk Hidup – 2 fakta ilmu pengetahuan
- Bukti dari Peradaban – 7 fakta ilmu pengetahuan

BUKTI DARI BINTANG-BINTANG

1 - Kelompok-kelompok bintang. Salah satu macam galaksi di ruang angkasa adalah kelompok bintang. Kelompok-kelompok bintang sangat banyak dan di dalam setiap kelompok bintang ada bermilyar-milyar bintang. Beberapa dari kelompok-kelompok bintang ini bergerak begitu cepat, sehingga mustahil bahwa kelompok-kelompok bintang tersebut dapat tetap bersama-sama, seandainya alam semesta ini adalah sangat tua.

2 - Bintang-bintang besar. Sejumlah bintang yang berukuran sangat besar, memancarkan energi begitu cepat, sehingga bintang-bintang itu tidak mungkin mengandung cukup banyak hidrogen untuk memancarkan energi begitu cepat selama jutaan atau milyaran tahun. Karena untuk memancarkan energi sedemikian rupa, maka bintang-bintang tersebut harus terbentuk dalam ukuran yang luar biasa besar dan luas, bahkan dalam ukuran yang puluhan ribu kali lebih besar daripada ukurannya pada masa kini!

3 - Bintang-bintang energi-tinggi. Empat macam bintang memancarkan energi terlalu cepat untuk bisa bertahan hidup lebih dari 50.000 sampai 300.000 tahun.

4 - Bintang-bintang binari (sepasang). Kebanyakan bintang dalam lingkaran bimasakti adalah bintang binari (dua bintang yang saling mengedari). Namun, sering satu bintang tergolong sangat tua dan pasangannya sangat muda. Ini tidak mungkin.

5 - Hidrogen di alam semesta. Hidrogen tidak dapat dibuat dengan mengubah unsur-unsur lain ke dalamnya. Oleh karena itu, seandainya alam semesta ini adalah amat tua sebagaimana dikatakan oleh teori evolusi, maka sekarang ini sangatlah sedikit hidrogen yang terdapat di dalamnya. Catatan - Banyak informasi lagi tentang usia alam semesta ini ditulis pada bagian "Origin of the Solar System" dalam buku "The Age of the Earth".

BUKTI DARI TATA SURYA

1 - Penyusutan matahari. Matahari berangsur-angsur menyusut dengan angka penyusutan yang tetap. Penyusutan ini terjadi cukup cepat, sehingga seandainya usia matahari sangat tua, maka paling tidak 50.000 tahun yang lalu, matahari sudah sedemikian besarnya hingga air di lautan/samudera dapat mendidih. Dalam jangka waktu yang jauh lebih sedikit yaitu kira-kira 25.000 tahun yang lalu, boleh jadi segenap kehidupan di muka bumi ini telah lenyap/hangus.

2 - Nutrino (atom) matahari. Akhir-akhir ini matahari hampir tidak lagi mengeluarkan nutrino/atom. Kenyataan ini menunjukkan bahwa matahari baru diciptakan beberapa ribu tahun yang lalu.

3 - Komet (bintang berekor). Komet-komet mengitari matahari dan diperkirakan adalah setua tata surya kita. Karena komet-komet ini terus-menerus menuju kepada kehancuran, dan sebagaimana diketahui, bahwa sejumlah diantaranya telah hancur, ternyata bahwa semua komet ini hancur sendiri dalam waktu yang relatif singkat. Jadi diperkirakan bahwa usia maximum komet-komet ini adalah 10.000 tahun ke bawah.

4 - Air komet. Komet-komet terutama terdiri dari air. Sebegitu banyak komet-komet kecil jatuh dan melanda bumi sehingga, jika planit ini berusia milyaran tahun, maka banyaknya air dalam lautan-lautan pasti telah dilipatgandakan.

5 - Angin matahari. Radiasi matahari menghembuskan ke luar partikel-partikel yang sangat kecil. Semua partikel-partikel yang lebih kecil dari suatu ukuran tertentu, seharusnya telah dihembuskan ke luar dari tata surya planit bumi jutaan tahun yang lalu. Akan tetapi, partikel-partikel mikro tersebut masih berjumlah banyak dan tetap mengitari matahari. Oleh karena itu, tata surya planit bumi adalah sangat muda.

6 - Daya tarik matahari. Batu-batu berukuran sedang dan kecil yang sekarang mengitari matahari berangsur-angsur ditarik ke dalam matahari oleh daya tariknya. Penelitian yang seksama menyatakan, bahwa sebagian besar batu-batu itu seharusnya sudah lenyap dalam 10.000 tahun, dan bahwa semua batu-batu itu seharusnya telah lenyap dalam 50.000 tahun. Tetapi toh jumlah batubatu itu masih banyak. Di tambah pula, tidak diketahui adanya suatu sumber yang dapat menambah jumlah batubatu dan partikel-partikel tersebut di atas.

BUKTI DARI PLANIT-PLANIT YANG LAIN

1 - Suhu dan erosi di planit Venus. Suhu yang sangat tinggi di permukaan Venus (482 derajat C), bila digabungkan dengan ciri-ciri lain di permukaannya, mendukung bahwa planit Venus berusia muda. Seandainya planit Venus berusia 4 atau 5 milyar tahun, sebagaimana diajarkan oleh teori evolusi, maka pasti atmosfernya yang tebal telah lama mengikis habis semua kawah-kawahnya.

2 - Erosi dan air di planit Mars. Karena adanya suatu tipe badai debu yang dahsyat di planit Mars, maka dalam waktu yang relatif singkat, semua kawah-kawah dan gunung-gunung apinya seharusnya telah sangat terkikis. Juga seandainya erosi terjadi dalam jangka waktu yang lama sekali, maka seharusnya telah lenyap perbedaan-perbedaan warna yang menyolok pada permukaan Mars.

Jika Mars berusia sangat tua, maka sejumlah kecil air yang terdapat di sana seharusnya sudah lama terpecah ke dalam zat hidrogen dan oksigen oleh sinar ultra-ungu matahari. Dan hidrogen itu seharusnya telah lenyap dan oksigen seharusnya terdapat di atmosfer Mars. Namun sedikit air tersebut belum terpecah dan hidrogen itu tetap ada, dan tidak ada oksigen yang terdapat di atmosfer planit Mars.

3 - Komposisi cincin-cincin planit Saturn. Ada trilyunan partikel (unsur kecil) di dalam cincin-cincin Saturn yang terutama terdiri dari zat amonia yang padat. Karena tekanan uap udara yang tinggi, planit Saturn tidak mungkin berusia ratusan ribu atau jutaan tahun, karena jika demikian halnya, Saturn telah lama menguap ke dalam ruang angkasa.

4 - Serangan-serangan terhadap cincin-cincin planit Saturn. Meteorit-meteorit yang saat ini menyerang cincin-cincin Saturn, seharusnya telah menghancurkannya dalam waktu yang kurang dari 20.000 tahun.

5 - Masalah lain berkaitan dengan cincin-cincin. Cincin-cincin yang terdapat pada planit Jupiter, planit Uranus dan planit Neptun menunjukkan, bahwa cincin-cincin itu juga sangat muda.

6 - Bulan-bulan planit Jupiter. Salah satu bulan Jupiter, "Io", mengeluarkan materiil dalam jumlah besar melalui gunung-gunung berapi. Walaupun bulan tersebut sangat kecil, namun bulan itu memiliki gunung-gunung berapi yang paling aktif yang kita ketahui, dan pasti usianya sangat muda.

BUKTI DARI BULAN

1 - Debu bulan. Sinar ultra-ungu mengubah batu-batu di bulan menjadi debu. Telah lama diperkirakan, seandainya bulan berumur 4 milyar tahun, lapisan debu yang setebal 32 sampai 96,5 km telah meliputi seluruh permukaan bulan, yang disebabkan oleh sinar ultra-ungu pada permukaan bulan. Namun para ilmuwan heran ketika menemukan bahwa debu yang meliputi permukaan bulan hanya setebal 5,08 sampai 7,62 cm saja. Ini persis dengan jumlah yang diharapkan bila bulan hanya berumur beberapa ribu tahun saja.

2 - Tanah bulan. Tanah di permukaan bulan tidak menunjukkan jumlah yang besar yang seharusnya ada, seandainya umur bulan sangat tua.

3 - Isotop bulan. Isotop-isotop (uranium 236 dan thorium 230) yang radioaktif dalam jangka waktu pendek, telah ditemukan di dalam batu-batu bulan yang dikumpulkan. Isotop-isotop tersebut tidak bertahan lama dan agak cepat berubah menjadi timah. Seandainya bulan berumur 50.000 tahun saja, maka isotop-isotop yang umurnya pendek ini telah lama hancur dan menjadi timah. Oleh karena itu, umur bulan tidak mungkin lebih dari beberapa ribu tahun saja.

4 - Panas radioaktif bulan. Batu-batu di bulan memiliki radioaktif yang relatif tinggi yang menunjukkan bulan yang muda, karena banyaknya panas yang dihasilkan oleh batu-batu itu.

5 - Gas bulan. Sejumlah kecil dari gas yang tidak aktif (bergerak) telah ditemukan di bulan. Dengan mempertimbangkan intensitasnya angin matahari sekarang, maka hanya diperlukan waktu kurang dari 10.000 tahun untuk menghasilkan jumlah gas yang tidak aktif tersebut.

6 - Fenomena bulan. Kegiatan-kegiatan tidak tetap yang terjadi di bulan (gempa bulan, aliran lahar, pancuran gas, dlsb.), menunjukkan bahwa bulan masih sangat aktif, yang membuktikan bahwa usia bulan betulbetul muda.

7 - Pengunduran bulan. Posisi bulan pada masa kini sudah amat dekat pada bumi. Akan tetapi, telah diketahui bahwa bulan berangsur-angsur menjauh dari bumi, yang disebabkan oleh pergesekan pasang naik dan pasang surut. Berdasarkan kecepatan pengunduran ini, bulan tidak mungkin sangat tua. Bahkan seandainya usia bulan 20.000 sampai 30.000 tahun saja, maka jauh sebelum masa kini, bulan telah begitu dekat dengan planet bumi sehingga jatuh menimpanya!

BUKTI DARI ATMOSFIR

1 - Helium di atmosfer. Helium berasal dari tiga sumber : Kehancuran radioaktif terhadap uranium atau thorium menghasilkan helium. Helium yang dimuntahkan oleh matahari, ditarik oleh daya tarik bumi. Helium juga dihasilkan di atmosfer bagian atas. Helium dari ketiga sumber itu terus bertambah, karena helium tidak dapat mencapai kecepatan yang cukup untuk meninggalkan atmosfer dan masuk ke dalam ruang angkasa. Akan tetapi, jumlah helium di atmosfer sekarang ini terlalu sedikit, yang menunjukkan bahwa bumi sangat muda. Berdasarkan ketiga sumber penghasil helium di atas, atmosfer bumi tidak mungkin berumur lebih dari 10.000 tahun.

2 - Kehancuran Karbon 14. Sekarang jumlah radiokarbon di atmosfer di seluruh dunia semakin meningkat. Dan sudah diketahui, bahwa hanya beberapa ribu tahun saja yang dibutuhkan untuk menghasilkan radiokarbon di seluruh dunia dalam jumlah yang ada sekarang. Berdasarkan fakta tersebut, maka diperkirakan bahwa usia bumi ini adalah 8.000 tahun.

BUKTI DARI METEOR / METEORIT

1 - Debu meteor. Meteor-meteor mikro yang terdiri dari zat besi, nikel dan silikat, terus-menerus memasuki atmosfer bumi, menambah 25 ton debu (22,7 ton metrik) pada bumi tiap-tiap hari. Berdasarkan banyaknya debu dari meteor yang ada di bumi sekarang, maka bumi hanya berusia ribuan tahun saja, bukanlah jutaan tahun. Mengenai banyaknya nikel yang ada di samudera sekarang, nikel itu dapat saja dibawa ke dalamnya dari daratan hanya dalam waktu 9.000 tahun (atau separuh dari waktu itu, jikalau sejak terbentuknya samudera, sudah ada nikel di dalamnya).

2 - Kawah meteor. Kawah-kawah meteor tidak pernah ditemukan di lapisan-lapisan batu bumi. Namun kawah-kawah meteor tersebut akan ditemukan di lapisan-lapisan batu, seandainya berjuta-juta tahun dibutuhkan untuk terjadinya lapisan-lapisan endapan itu. Kawah-kawah meteor selalu terletak di lapisan bumi paling atas atau di atas permukaan bumi. Oleh karena itu, semua meteor yang telah melanda bumi telah melandanya dalam waktu beberapa ribu tahun saja.

3 - Meteorit. Meteor ketika melanda bumi disebut meteorit (batu meteor). Menurut dugaan, bahwa fenomena ini telah berlangsung jutaan tahun, namun meteorit-meteorit ini hanya ditemukan di lapisan bumi paling atas atau di atas permukaan bumi. Tidak pernah ada meteorit-meteorit yang ditemukan di dalam lapisan-lapisan endapan bumi yang lebih dalam. Oleh karena itu, bumi ini masih muda dan ternyata lapisan-lapisan bumi ini terbentuk dengan cepat hanya beberapa ribu tahun yang lalu.

4 - Tektit. Tektit adalah sejenis meteorit (seperti kaca) yang khusus. Tektit-tektit ini khususnya terdapat di lapangan besar, yang disebut "lapangan yang bertaburan". Setiap taburan tektit ini selalu terletak di atas permukaan bumi atau di dalam lapisan-lapisan tanah yang paling atas; tektit-tektit tidak pernah ditemukan dalam lapisan-lapisan endapan yang mengandung fosil-fosil.

Seandainya bumi ini berusia milyaran tahun, maka tektit-tektit seharusnya ditemukan dalam setiap lapisan bumi. Juga tanda-tanda keausan yang terlihat pada tektit-tektit ini, tidak menunjukkan proses keausan yang lebih dari beberapa ribu tahun saja. Pengujian-pengujian yang dilakukan dengan Karbon 14, menunjukkan bahwa usia tektit-tektit ini tidak lebih dari 6.500 tahun.

BUKTI DARI BULATAN BUMI (GLOBE)

1 - Perputaran bumi. Kecepatan perputaran bumi berangsur-angsur berkurang (sekarang kecepatannya sekitar 1.609 km per jam). Hal ini disebabkan oleh karena kekuatan daya tarik dari matahari dan bulan. Jika bumi ini berumur milyaran tahun, maka seharusnya bumi ini telah berhenti berputar. Atau andaikan saja perhitungannya begini: Satu milyar tahun yang lalu perputaran planet bumi ini begitu dahsyat. Maka

bumi ini sekarang telah menjadi kue dadar di atas periuk ceper! Karena bumi ini masih berputar dan tidak berbentuk seperti kue dadar, maka usia bumi ini tidak mungkin lebih dari beberapa ribu tahun saja.

2 – Kehancuran medan gaya (magnetik field) bumi. Medan gaya bumi secara pasti dan berangsur-angsur berkurang. Bahkan, sekalipun hanya 7.000 tahun yang lalu, medan gaya bumi seharusnya sudah mempunyai kekuatan 32 kali lebih besar daripada kekuatannya sekarang ini. Apalagi 20.000 tahun yang lalu, panas yang ada sudah cukup untuk mencairkan planit ini. Oleh karena itu, tidak mungkin umur bumi ini lebih dari 6.000 atau 7.000 tahun. Berkurangnya medan gaya bumi adalah hal yang penting, mempengaruhi seluruh planit, dan telah diukur lebih dari 150 tahun.

BUKTI DARI BAWAH PERMUKAAN BUMI

1 - Perembesan gas alam. Minyak dan gas biasanya terletak dalam batu-batu penyerap atau yang dapat ditembus seperti batu pasir atau batu kapur. Cairan dan gas alam dapat dengan mudah merembes ke luar dari batu-batu yang mengandung minyak dan gas tersebut, tetapi dengan lebih pelan merembesi lapisan batu yang keras di atasnya. Telah diketahui bahwa kecepatan rembesan gas tersebut adalah jauh terlalu cepat untuk disesuaikan dengan teori bahwa bumi ini sangat tua. Seandainya teori itu benar, maka semua gas alam di bumi seharusnya telah lenyap.

2 - Tekanan minyak. Ketika seorang pengebor pertama-tama menembus ke dalam minyak, akan terjadi suatu "pancuran" minyak. Pancuran ini disebabkan oleh tekanan tinggi di dalam lapisan batu yang mengandung minyak. Suatu analisa terhadap daya serap pada batubatu di sekitar pancuran minyak, menunjukkan bahwa seluruh tekanan di dalam lapisan-lapisan batu tersebut seharusnya telah lenyap dalam beberapa ribu tahun saja, akan tetapi, hal itu belum terjadi. Jadi pembentukan lapisan-lapisan batu yang dalam ini dan minyak yang terkurung di dalamnya, tidak mungkin lebih dari 7.000 sampai 10.000 tahun yang lalu.

3 - Perembesan minyak. Jika telah terjadi perembesan minyak besar-besaran dari dasar-dasar lautan, maka dalam waktu 20.000 tahun saja, semua minyak yang kini terdapat dalam sumur-sumur minyak yang jauh dari pantai, seharusnya telah lenyap.

4 - Tidak adanya waduk penyimpanan minyak yang hancur di dunia purba. Semua minyak di bumi ini sekarang pasti telah diletakkan di situ beberapa ribu tahun yang lalu. Seandainya jutaan atau milyaran tahun telah berlalu, maka lenyaplah sudah semua minyak dalam waduk-waduk penyimpanan yang alami, sehingga yang kita temukan hanyalah lobang-lobang di tempat di mana waduk-waduk tersebut pernah ada. Namun tidak pernah ditemukan waduk-waduk penyimpanan minyak yang telah hancur.

5 - Tanah yang dicairkan. Jauh di dalam bumi, batubatu telah dicairkan; akan tetapi, jika bumi berusia milyaran tahun, planit kita seharusnya telah lama menjadi jauh lebih dingin daripada suhunya sekarang ini.

6 - Letusan gunung-gunung berapi. Di bumi ini terdapat banyak gunung-gunung berapi yang tidak aktif lagi, namun fakta-fakta menunjukkan bahwa kegiatan meletusnya gunung-gunung berapi telah berlangsung dalam jangka waktu yang relatif

singkat semenjak pembentukan bumi ini. Jika tidak demikian halnya, maka akan ada jauh lebih banyak lahar di bumi daripada yang ada sekarang ini.

7 - Persentasi zirkon - timah. Timah berangsur-angsur merembes ke luar dari kristal-kristal zirkon, dan rembesan itu terjadi lebih cepat pada suhu yang tinggi. Namun sangat sedikit timah yang telah merembes ke luar dari zirkon yang terdapat jauh di dalam bumi pada suhu di atas 313 derajat Selsius. Fakta tersebut betul-betul menunjukkan bahwa bumi ini masih muda.

8 - Persentasi zirkon - helium. Helium adalah sejenis gas dan dapat merembes ke luar dari kristal-kristal jauh lebih cepat daripada unsur-unsur lainnya termasuk timah. Karena unsur panas menambahkan kegiatan kimia, seandainya bumi ini sangat tua, tidak mungkin masih ada helium yang terdapat dalam kristal-kristal zirkon yang terletak jauh di dalam bumi. Namun mengherankan untuk mengetahui, bahwa sangat sedikit helium yang telah merembes ke luar dari kristal-kristal zirkon tersebut. Oleh karena itu, tentu saja usia bumi ini sangat muda.

9 - Persentasi tanah - air. Sebagian dari daratan di bumi ini masih terendam air, yang disebabkan oleh peristiwa Air Bah di zaman Nuh. Fakta ini menunjukkan bahwa Air Bah tersebut terjadi hanya beberapa ribu tahun yang lalu.

10 - Pembentukan batuan dasar granit secara cepat. Sebuah karangan yang diterbitkan tahun 1977 oleh Dr. Gentry dari Laboratorium Nasional Oak Ridge, memberikan bukti yang meyakinkan bahwa batu granit yang mendasari semua tanah di bumi ini, dibentuk dengan sangat cepat, bahkan dalam beberapa menit saja.

Bukti ini terdiri dari banyak radioaktif "sidik jari-sidik jari" (polonium 214 halos) yang diambil, dan hasilnya tidak mungkin disangkal. Hari Ketiga dari Kesaksian tentang Penciptaan, memberitahukan kepada kita bahwa peristiwa ini terjadi dengan cepat.

BUKTI DARI PERMUKAAN BUMI

1 - Lapisan tanah bagian atas. Telah dikalkulasikan bahwa dibutuhkan waktu 300 sampai 1.000 tahun untuk membangun lapisan tanah bagian atas sedalam 2,5 cm (satu inci). Namun dalamnya lapisan tanah bagian atas rata-rata adalah sekitar 20,3 cm (delapan inci). Berdasarkan fakta tersebut, maka tentu umur bumi ini hanya beberapa ribu tahun saja.

2 - Air Terjun Niagara. Erosi pada Air Terjun Niagara adalah sekitar 106,68 cm (3,5 kaki) per tahun. Karena panjangnya dasar jurang pada air terjun ini adalah sekitar 7 mil, paling-paling umurnya adalah sekitar 5.000 sampai 10.000 tahun. Akan tetapi, Air Bah tentu telah mempercepat erosi tersebut.

BUKTI DARI LAUTAN / SAMUDERA

1 - Delta-delta sungai. Setiap tahun Sungai Misisipi membuang lumpur sebanyak 229 juta cm kubik ke dalam Teluk Meksiko, sehingga daerah delta Misisipi terus diperbesar. Namun demikian, delta Misisipi tidak begitu besar. Menurut kalkulasi-kalkulasi, delta sungai ini mengalami proses pembentukan hanya selama 4.620 tahun

terakhir ini. Seandainya bumi ini telah berumur 120.000 tahun saja, maka delta sungai Misisipi seharusnya telah meluas sampai ke Kutub Utara.

2 - Lumpur lautan. Lumpur lembut dari tanaman dan makhluk hewan yang telah mati, bertumpuk di dasar laut, dengan kecepatan kira-kira 2,54 cm (1 inci) setiap 1.000 sampai 5.000 tahun. Dalamnya lumpur di dasar laut sekarang menunjukkan bahwa bumi ini sangat muda.

3 - Dampaknya erosi di dasar lautan. Kita tidak menemukan endapan erosi di dasar-dasar lautan yang seharusnya ada di situ, seandainya bumi ini berumur jutaan atau milyaran tahun. Ada lereng jurang yang kasar dan gunung-gunung yang curam. Memang, seandainya bumi ini amat tua, maka benua-benua seharusnya telah mengalami erosi dan masuk ke dalam lautan!

4 - Tebalnya endapan lautan. Jika umur bumi ini milyaran tahun, maka dasar lautan seharusnya telah ditutupi oleh endapan-endapan dari daratan, dengan ukuran tebalnya 96,5 sampai 160,9 km (60 sampai 100 mil), dan semua benua-benua seharusnya telah terkikis habis. Akan tetapi, kita hanya menemukan endapan sekitar 1 km sampai 1 1/2 km (beberapa ribu kaki) saja. Berdasarkan angka endapan tahunan yang diketahui, diperhitungkan bahwa usia planit bumi hanya beberapa ribu tahun saja.

5 - Pertumbuhan Koral. Angka pertumbuhan koral menunjukkan bahwa bumi ini sangat muda. Tidak diketahui satu pun bentukan koral yang lebih tua dari 3.500 tahun.

BUKTI DARI TUMBUHAN DAN MAHLUK HIDUP

1 - Gelang-gelang pohon. Biasanya sebatang pohon menghasilkan satu gelang pada batangnya setiap tahun. Pohon-pohon sequoia tidak pernah lebih tua dari 4.000 tahun, namun sequoia itu merupakan tumbuhan hidup yang tertua di dunia ini. Ada orang yang mengatakan bahwa pohon cemara "bristlecone" adalah yang lebih tua (di atas 4.000 tahun). Akan tetapi, sudah diketahui sekarang bahwa, ada sejumlah tahun, pohon cemara bristlecone itu menghasilkan dua gelang sekaligus. Oleh karena itu, pohon sequoia tetap sebagai yang tertua. Hanya manusia atau banjir dapat menghancurkan pohon sequoia. Rupanya sebelum tahun 600 s.M., keadaan iklim tidak menentu dan menimbulkan keadaan-keadaan yang sulit. Sebagai akibatnya, perhitungan gelanggelangnya pada pohon cemara bristlecone, menunjukkan umur yang lebih tua daripada yang sebenarnya.

2 - Kemosototan mutu gen. Perhitungan berdasarkan kemosototan mutu gen (dampak negatif yang berangsurangsur meningkat dari perubahan-perubahan gen pada mahluk-mahluk hidup), menunjukkan bahwa mahluk-mahluk hidup tidak dapat bertahan hidup lebih dari beberapa ribu tahun saja dan masih berada dalam keadaan yang relatif bebas dari dampaknya kemosototan mutu gen.

Tetapi mahluk-mahluk hidup pada masa kini masih relatif bebas dari dampaknya kemosototan mutu gen—sekalipun degenerasi pada atmosfer setelah peristiwa Air Bah, mungkin telah meningkatkan kemosototan mutu gen pada mahluk-mahluk hidup tersebut.

BUKTI DARI PERADABAN

1 - Catatan-catatan sejarah. Seandainya manusia telah hidup di bumi selama jutaan tahun, kita seharusnya dapat menemukan catatan-catatan sejarah paling tidak yang dicatat 500.000 tahun yang lalu. (Penganut-penganut teori evolusi mengklaim bahwa manusia telah hidup selama satu juta tahun). Tetapi, sebaliknya, catatancatatan sejarah tertua yang ditemukan berasal dari sekitar 2.000 – 3.500 s.M. Ketika manusia mulai menulis, tulisannya kelihatan sudah lengkap. Tulisan yang tertua berasal dari Mesir (berdasarkan daftar para raja oleh Manetho), akan tetapi, tahun penulisan daftar tersebut seharusnya dikurangi karena beberapa alasan. Yang terutama ialah, tahun-tahun sejarah di Mesir yang cukup terbukti keasliannya/kebenarannya, baru dimulai pada tahun 1.600 s.M.

2 - Catatan Alkitabiah yang mula-mula. Catatancatatan Alkitabiah membawa kita kembali ke peristiwa Penciptaan langit dan bumi, yang diperkirakan terjadi sekitar tahun 4.000 s.M., serta peristiwa Air Bah yang menurut perkiraan terjadi sekitar tahun 2.348 s.M. Fakta-fakta ilmu pengetahuan menunjukkan tanggal-tanggal yang sama.

3 - Catatan astronomi. Sebelum tahun 2.250 s.M., kita tidak mempunyai satu pun catatan bahwa manusia pernah menyaksikan terjadinya gerhana matahari. Karena tahun yang dicatat tersebut sangat tepat, maka catatan astronomi yang paling mula-mula tersebut tentang terjadinya gerhana matahari, merupakan tahun yang sangat berarti. Karena peristiwa tersebut terjadi hanya kira-kira seratus tahun setelah Air Bah. Dan ada alasan untuk percaya, bahwa langit menjadi gelap oleh ledakan-ledakan gunung berapi, selama bertahun-tahun setelah berakhirnya Air Bah.

4 - Tulisan. Penentuan tanggal bagi bentuk tulisan yang tertua (piktografik Sumerian) adalah kira-kira tahun 3.500 s.M. Sementara penentuan tanggal bagi bentuk tulisan Barat yang tertua (Proto-Sinaitik) diperkirakan beberapa waktu sebelum tahun 1.550 s.M.

5 - Dunia peradaban. Tidak ada tahun-tahun arkeologi yang sungguh dapat dibuktikan, yang mendahului masa sekitar 3.000 s.M. Tahun-tahun yang lebih tua berasal dari metode penentuan tahun radiokarbon, dan sebagaimana diketahui, metode itu sangat tidak tepat dalam menentukan tahun bagi benda-benda kuno yang dibuat sebelum kira-kira tahun 600 s.M. Dalam setiap penelitian yang dapat dipercaya, membuktikan bahwa semua aspek peradaban yang paling awal (pertanian, peternakan hewan, metalurgi, pembangunan, kota-kota dlsb.), berasal dari Timur Dekat (negara-negara Asia yang dekat dengan benua Eropa, seperti Turki, Siria, Palestina dsb). Fakta ini sesuai dengan catatan Alkitabiah (Kitab Kejadian 8:4).

6 - Bahasa. Catatan dalam bahasa-bahasa kuno tidak pernah mendahului tahun 3.000 s.M. Namun, mulai dari Timur Dekat, sejak tahun tersebut ada rumpun-rumpun bahasa yang telah tersebar ke seluruh dunia.

7 - Statistik Populasi. Perkiraan yang berdasarkan perubahan-perubahan populasi, menunjukkan bahwa sekitar tahun 3.300 s.M., hanya ada satu keluarga.

KESIMPULAN menurut Fakta-Fakta vs Teori-Teori

Perkiraan penganut teori evolusi tentang usia langit dan bumi terus menerus berubah dan menjadi semakin tua dalam setiap generasi (saat ini diperkirakan 5 milyar tahun). Akan tetapi, bukti-bukti dari ilmu pengetahuan, tetap dan konsisten, dan ketika bukti-bukti baru yang dapat dipercaya dikemukakan, bukti-bukti itu semakin menentukan usia langit dan bumi yang sebenarnya. Saat ini semua bukti-bukti dari ilmu pengetahuan menunjukkan bahwa penciptaan planet bumi adalah sekitar 6.000 tahun yang lalu. Sejumlah orang mungkin berpendapat bahwa penciptaannya adalah 7.000 sampai 10.000 tahun yang lalu. Akan tetapi, bukti-bukti yang sudah ada menunjukkan bahwa asal usul planet ini adalah sekitar tahun 4.000 s.M. Oleh karena itu, bukti-bukti bahwa langit dan bumi masih sangat muda, bukanlah hanya berdasarkan fakta-fakta yang kokoh, tetapi juga sesuai dengan ilmu pengetahuan.

B. FAKTA-FAKTA DARI ALKITAB :
Fakta-fakta yang menolong kita menentukan
jumlah tahun yang telah berlalu sejak peristiwa
Penciptaan :

Dalam Alkitab menyatakan bahwa **ELOHIM** (Tuhan Allah) yang menciptakan langit dan bumi ini. Hal ini dapat kita ketahui dari Kesaksian-Nya Sendiri sebagaimana tertulis dalam ayat-ayat pertama Kitab Kejadian.

Tentu sejumlah pembaca heran ketika melihat tahun yang dipaparkan pada sampul buku kecil ini. Sebenarnya kami telah memperkirakan jumlah tahun *sejak penciptaan* (SP) segala sesuatu sebagai 6.099 tahun. Tetapi penambahan simbol '~' secara jujur menunjukkan bahwa angka tersebut hanya merupakan suatu perkiraan karena beberapa alasan. Namun kami percaya bahwa ketepatan angka tersebut mungkin hanya keliru kira-kira +15 atau -5 tahun saja, tergantung keputusan-keputusan tertentu yang diambil berkaitan dengan jumlah tahun-tahun itu secara keseluruhan. Kami menemukan angka-angka yang diperlukan untuk membuat perkiraan tersebut dari berbagai sumber yang terdapat dalam Taurat ELOHIM dan Kitab Para Nabi ELOHIM.

Sarjana-sarjana Alkitab mengakui bahwa **YHSHUA (Yesus)** dari Nazaret dihukum mati pada tahun 33 M., yaitu 1.970 tahun yang lalu. Setelah penentuan tahun tersebut, maka pendapat sarjana-sarjana itu berbeda-beda, bahkan banyak dari mereka mengkompromikan pandangan-pandangan mereka agar sesuai dengan pemalsuan yang dilakukan oleh Ptolemy (seorang ahli nجوم, abad ketiga M.), daripada percaya kepada apa yang dinyatakan dalam Alkitab.

Sebenarnya Anda dapat menjumlahkan semua tahun yang telah berlalu sejak peristiwa penciptaan sampai dengan tahun 33 M, dengan menggunakan ayat-ayat Alkitab berikut ini :

- | | |
|--|------------------|
| • . Kejadian 5:1-32 sampai waktu menjelang Air Bah | 1,557 tahun |
| • . Kejadian 11:10-26 sampai kelahiran Abraham | tambah 391 tahun |
| • . Kejadian Pasal 17 & 21 sampai kelahiran Ishak | tambah 100 tahun |
| • . Kejadian 25:26 sampai kelahiran Yakub | tambah 59 tahun |
| • . Kejadian 47:8,9 sampai orang.Israel masuk ke Mesir | tambah 130 tahun |
| • . Keluaran 12:40,41 sampai keluarnya dari Mesir | tambah 430 tahun |
| • . 1Raja-Raja 6:1 sampai mulainya pembangunan Bait Allah (tahun ke-4 pemerintahan Salamo) | tambah 480 tahun |
| • . 1Raja-Raja 11:42, sisa tahun ² pemerintahan Salamo, 40 –4 | tambah 36 tahun |
| • . 1 & 2Raja ² , jumlah tahun pemerintahan Raja ² setelah Salomo | tambah 393 tahun |
| • . Yeremia 25:1-16; 29:1-32, masa pembuangan di negara Babel | tambah 70 tahun |
| • . Daniel 9:24-26, sampai kepada kematian MESIAS (Isa Al-Masih) | tambah 483 tahun |

Jumlah : 4.129 tahun jadi cara yang sederhana untuk mendapatkan jumlah tahun sejak penciptaan langit dan bumi, adalah dengan menambahkan angka 1.970 (jumlah tahun dari 33 M. s.d. tahun 2003 M.) kepada 4.129 tahun tersebut di atas, dan hasilnya adalah 6.099 tahun. Dalam menyusun kronologi waktu yang demikian, angka akan

berbeda-beda tergantung umur berapakah Anda anggap seorang bayi setelah lewat satu tahun sejak tanggal kelahirannya. Kebanyakan masyarakat akan mengatakan bahwa anak itu berumur satu tahun.

Namun orang Korea dan orang Cina akan mengatakan bahwa anak itu sudah berumur dua tahun. Dengan menghitung umur bayi yang sebenarnya sejak dalam rahim ibunya, maka orang Korea ternyata lebih dekat kepada umurnya yang benar. Karena adanya cara yang berbeda untuk menentukan umur seseorang dalam kronologi-kronologi waktu manusia yang paling kuno, maka kita harus menganggap bahwa semua jawaban atas pertanyaan "Tahun berapakah itu?" sebagai perkiraan semata-mata. Mengenai tradisi orang Korea tersebut, harap dipertimbangkan pula, bahwa mereka mulai memperhitungkan waktu pada tahun 2.333 s.M., tidak lama setelah Tuhan menyerakkan penduduk kota Babel ke seluruh bumi (Kejadian 11:8), jadi mungkin tradisi orang Korea itu jauh lebih tua.

Jadi kesimpulan tentang umur bumi/alam semesta ini yang dapat diambil dari fakta-fakta Alkitabiah (sekitar 6.099 tahun) tidak jauh berbeda dengan kesimpulan yang telah diambil dari fakta-fakta ilmu pengetahuan tersebut di atas (sekitar 6.000 tahun). **Sehingga baik Alkitab maupun Fakta-fakta Ilmu Pengetahuan sangat mendukung pendapat, bahwa bumi/alam semesta ini sangat muda.**

C. KETERANGAN LENGKAP ALKITAB tentang **PENCIPTAAN : PADA MULANYA ...** (juga disebut "Kejadian")

Pada mulanya ELOHIM menciptakan langit dan bumi. Bumi belum terbentuk dan kosong: gelap gulita menutupi samudera raya, dan ROH ELOHIM melayang-layang di atas permukaan air. Berfirmanlah ELOHIM: "**Jadilah terang.**" Lalu terang itu jadi. ELOHIM melihat bahwa terang itu baik, lalu dipisahkan Nyalah terang itu dari gelap. Dan ELOHIM menamai terang itu siang, dan gelap itu malam. Jadilah petang dan jadilah pagi, itulah hari pertama.

Berfirmanlah ELOHIM:; "**Jadilah cakrawala di tengah segala air untuk memisahkan air dari air.**" Maka ELOHIM menjadikan cakrawala dan Ia memisahkan air yang ada di bawah cakrawala itu dari air yang ada di atasnya. Dan jadilah demikian. Lalu Elohim menamai cakrawala itu langit. Jadilah petang dan jadilah pagi, itulah hari kedua.

Berfirmanlah ELOHIM: "**Hendaklah segala air yang di bawah langit berkumpul pada satu tempat, sehingga kelihatan yang kering.**" Dan jadilah demikian. Lalu ELOHIM menamai yang kering itu darat, dan kumpulan air itu dinamaiNya laut. ELOHIM melihat bahwa semuanya itu baik.

Berfirmanlah ELOHIM: "**Hendaklah tanah menumbuhkan tunas-tunas muda, tumbuhtumbuhan yang berbiji, segala jenis pohon buahbuahan yang menghasilkan buah yang berbiji, supaya ada tumbuh-tumbuhan di bumi.**" Dan jadilah demikian. Tanah itu menumbuhkan tunas-tunas muda, segala jenis tumbuh-tumbuhan yang berbiji dan segala jenis pohon-pohonan yang menghasilkan buah yang

berbiji. ELOHIM melihat bahwa semuanya itu baik. Jadilah petang dan jadilah pagi, itulah hari ketiga.

Berfirmanlah ELOHIM: "**Jadilah benda-benda penerang pada cakrawala untuk memisahkan siang dari malam. Biarlah benda-benda penerang itu menjadi tanda yang menunjukkan masa-masa yang tetap dan hari-hari dan tahun-tahun, dan sebagai penerang pada cakrawala biarlah benda-benda itu menerangi bumi.**" Maka ELOHIM menjadikan kedua benda penerang yang besar itu, yakni yang lebih besar untuk menguasai siang dan yang lebih kecil untuk menguasai malam, dan menjadikan juga bintang-bintang. ELOHIM menaruh semuanya itu di cakrawala untuk menerangi bumi, dan untuk menguasai siang dan malam, dan untuk memisahkan terang dari gelap. ELOHIM melihat bahwa semuanya itu baik. Jadilah petang dan jadilah pagi, itulah hari keempat.

Berfirmanlah ELOHIM: "**Hendaklah dalam air berkeriapan mahluk yang hidup, dan hendaklah burung beterbangan di atas bumi melintasi cakrawala.**" Maka ELOHIM menciptakan binatangbinatang laut yang besar dan segala jenis mahluk hidup yang bergerak, yang berkeriapan dalam air, dan segala jenis burung yang bersayap. ELOHIM melihat bahwa semuanya itu baik. Lalu ELOHIM memberkati semuanya itu, firmanNya: "**Berkembangbiaklah dan bertambah banyaklah serta penuhilah air dalam laut, dan hendaklah burung-burung di bumi bertambah banyak.**" Jadilah petang dan jadilah pagi, itulah hari kelima.

Berfirmanlah ELOHIM: "**Hendaklah bumi mengeluarkan segala jenis mahluk yang hidup, ternak dan binatang melata dan segala jenis binatang liar.**" Dan jadilah demikian. ELOHIM menjadikan segala jenis binatang liar dan segala jenis ternak dan segala jenis binatang melata di muka bumi. ELOHIM melihat bahwa semuanya itu baik.

Berfirmanlah ELOHIM: "**Baiklah Kita menjadikan manusia menurut gambar dan rupa Kita, supaya mereka berkuasa atas ikan-ikan di laut dan burungburung di udara dan atas ternak dan atas seluruh bumi dan atas segala binatang melata yang merayap di bumi.**" Maka ELOHIM menciptakan manusia itu menurut gambarNya, menurut gambar ELOHIM diciptakanNya dia; laki-laki dan perempuan diciptakanNya mereka.

ELOHIM memberkati mereka, lalu ELOHIM berfirman kepada mereka: "**Beranakcuculah dan bertambah banyak; penuhilah bumi dan taklukkanlah itu, berkuasalah atas ikan-ikan di laut dan burungburung di udara dan atas segala binatang yang merayap di bumi.**" Berfirmanlah ELOHIM: "**Lihatlah, Aku memberikan kepadamu segala tumbuh-tumbuhan yang berbiji di seluruh bumi dan segala pohon-pohonan yang buahnya berbiji; itulah yang akan menjadi makanamu. Tetapi kepada segala binatang di bumi dan segala burung di udara dan segala yang merayap di bumi, yang bernyawa, Kuberikan segala tumbuhtumbuhan hijau menjadi makanannya.**" Dan jadilah demikian.

Maka ELOHIM melihat segala yang dijadikanNya itu sungguh amat baik. Jadilah petang dan jadilah pagi, itulah hari keenam. Demikianlah diselesaikan langit dan bumi dan segala isinya. Ketika ELOHIM pada hari ketujuh telah menyelesaikan pekerjaan yang dibuatNya itu, berhentilah Ia pada hari ketujuh dari segala pekerjaan yang telah

dibuatNya itu. Lalu ELOHIM memberkati hari ketujuh itu dan menguduskannya, karena pada hari itulah Ia berhenti dari segala pekerjaan penciptaan yang telah dibuatNya itu. Demikianlah riwayat langit dan bumi pada waktu diciptakan, ketika ELOHIM YAHWE menjadikan bumi dan langit. (Kitab Kejadian 1:1 - 2:4)

**D. Alamat-Alamat WWW dalam Bahasa Inggris
yang Menyediakan Fakta-Fakta yang
Mendukung Kebenaran tentang Penciptaan yang
bertentangan dengan Teori Evolusi :**

- . Answers in Genesis -Jawaban dalam Kitab Kejadian (www.answersingenesis.org)
- . Creation Illustrated Magazine (www.creationillustrated.com)
- . Institute for Creation Research (www.icr.org)
- . The Noah's Ark Project – Proyek Bahtera Nuh (user.mc.net/dougp/noahs_ark/)
- . Biblical Creation Society – Lembaga Penciptaan Alkitabiah (www.pages.org/uk/org/bcs)
- . Center for Scientific Creation (www.creationscience.com)
- . Creation Evidences Museum – (www.creationevidence.org)
- . David Plaisted's Creation Page – Home Page David Plaisted tentang Penciptaan (cs.unc.edu/~plaisted/ce/)
- . Revolution Against Evolution (www.rae.org)
- . Creation Science Evangelism – (www.drdino.com)
- . Creation Resource Foundation – Lembaga Sumber Penciptaan (www.awesomeworks.com)
- . Creation Education Center (www.christian-internet.com/creation)
- . Creationism.org (www.creationism.org)
- . Mt. Blanco Fossil Company and Museum – Museum dan Perusahaan Fosil Gunung Blanco (www.mtblanco.com)
- . The Genesis Network – Jaringan Genesis (www.parousia.com / [genesishnetwork / index.htm](http://genesishnetwork/index.htm))
- . Radio Carbon Dating and a Young Earth – Penentuan Usia sesuatu Benda dengan Memakai Zat Radiokarbon dan Bumi yang Muda.(www.bibleonly.org/gen/C14.htm)
- . Omniological Society – Lembaga Omniologi (www.omniology.com)
- . Dr. Don Patton's man tracks web site { Evidence of Human/Dinosaur Coexistence }- Bukti bahwa Manusia dan Dinosauria Pernah Hidup pada Masa yang Sama. (www.bible.ca/tracks/tracks.htm)
- . Dr. Gentry's Polonium Halos in quick-formed Granite Rock – (Penemuan) Dr. Gentry tentang adanya Zat Polonium Halos dalam Batu Granit yang dibentuk dengan cepat. (Evidence of fast-formation on Day 3) - Bukti bahwa pembentukan / penciptaan (tumbuh-tumbuhan yang berbiji dan pohon-pohonan yang menghasilkan buah) terjadi dengan cepat pada Hari Penciptaan yang Ketiga] (www.halos.com dan juga lihat www.orionfdn.org)