

Scientific blog,.

BIOLOGI BIOLOGI YOU ARE BIOLOGX-TERM, KEANEKARAGAMAN HAYATI LAHIR DARI BIOLOGI X-TERM

Oleh: A. Nurdjaman, Penulis™ atau Writer™

Alamat: di belakang

Biologi sebagai bidang studi yang diajarkan di sekolah-sekolah dan universitas-universitas tentunya haruslah didasarkan atas peran serta seorang guru dan dosen di dalam menyampaikannya. Biologi sebagai mata kuliah adalah wajib dipelajari oleh semua mahasiswa yang sedang belajar di jurusan Biologi. Biologi adalah menjadi dasar pengetahuan bagi ilmu-ilmu yang dipelajari yang menjadi bagian dari Biologi, untuk di dalam dan dihayati makna Biologi sebagai dasar atas ilmu-ilmu yang lainnya. Biologi menjadi miniatur bagi ilmu yang mempelajari hal-hal secara detail tentang makhluk hidup ditinjau dari peran dan aktivitas suatu ilmu, Biologi menjadi miniatur kalau Biologi yang sekarang anda pelajari tidak membawa kebenaran dan keabsolutan jujur tentang ilmunya, ilmu Biologi menjadi bagian yang terkecil sekarang ini dibandingkan ilmu-ilmu lainnya misalnya ilmu Embriologi, ilmu Genteki, ilmu Sistemika dan ilmu lainnya kalau ilmu Biologi tidak jujur menerima keadaan dan kenyataan bahwa ilmu Biologi yang sekarang dipelajari oleh anda tersebut adalah salah dari segi teori dasarnya.

Kenyataan bahwa makhluk hidup yang menjadi dasar adanya ilmu Biologi tersebut tidak bisa dipungkiri, tetapi kenyataan bahwa makhluk hidup yang terbentuk dari perkawinan suatu species dengan species yang sama adalah tidak bisa diterima lagi. Biologi yang menganut teori demikian yang menjadi dasar terbentuknya ilmu-ilmu yang lainnya yang dijelaskan di atas adalah mungkin berlanjut bila tidak ada yang mengoreksi, kenapa demikian? ternyata bahwa teori-teori dasar ilmu Biologi adalah salah. Dikatakan bahwa ada Biologi X-Term yang bisa memperbaiki kesalahan yang terjadi dan menggantikan Biologi tersebut, sebagai suatu teori dasar Biologi X-Term menganut teori bahwa makhluk hidup terbentuk bukan hanya dari perkawinan suatu species dengan species yang sama, tetapi kebanyakan terjadi antara satu species dengan species lain yang tidak sama. Teori dasar ini yang terdapat di dalam Biology X-Term menjadi dasar dari teori keanekaragaman hayati yang terdapat di dunia ini, keanekaragaman terbentuk dan lahir dari perkawinan yang mengadopsi teori Biology X-Term yaitu bahwa keanekaragaman hayati lahir dari perkawinan suatu species dengan species lainnya yang tidak sama, kesering-terjadian perkawinan tersebut melahirkan keanekaragaman tersebut, contohnya, perkawinan monyet lutung dengan rusa akan melahirkan spesies baru yaitu monyet lutung berwarna oranye, selanjutnya perkawinan rusa dengan babi akan melahirkan species baru yaitu babi rusa yang tentunya semuanya berbeda dari bentuk atau kenampakannya, perbedaan ini akan melahirkan suatu

teori bahwa keanekaragaman hayati bukanlah terbentuk dari adanya perbedaan geografi dimana suatu species berada dan melahirkan keanekaragaman hayati yang dibentuk melalui teori evolusi yang dihubungkan dengan gap geografi. Contoh lainnya adalah perkawinan species manusia dengan species manusia melahirkan species manusia, selanjutnya perkawinan species manusia dengan species kuda melahirkan species baru yaitu species manusiaberbulu dan berahang kuda, selanjutnya perkawinan manusia dengan species komodo melahirkan species baru yaitu species manusia yang bersisik kulitnya, dan seterusnya.....yang tentunya ini akan melahirkan suatu keanekaragaman hayati dari species-species tersebut, DST,.....coba anda bayangkan bagaimana semua species di dunia ini melakukan hal yang sama yang kawin dengan species lainnya yang tidak sejenis,....tentunya hal demikian akan melahirkan keanekaragaman hayati yang begitu fantastis,.....Indonesia sebagai Negara yang bergelar Negara dengan Mega Biodiversity dapat dimengerti kenapa demikian tentunya. Jelas sekali bahwa keanekaragaman hayati bisa dibuat dan dibikin oleh manusia dengan waktu singkat, beda dengan teori mengambang keanekaragaman hayati yang didasarkan atas teori evolusi yang didasarkan atas adanya gap geografi yang berlaku terhadap suatu species.....dimana proses evolusi spesies tersebut terjadi beratus ratus tahun lamanya.....rasanya teori ini hanyalah teori yang dibuat-buat dan tidak bisa dibuktikan dalam waktu singkat. Biology X-Term yang telah mengedepankan bukti yang bisa dibuktikan secara science dan juga dibuktikan dalam waktu yang singkat, dapat memberikan penjelasan yang gamblang dan juga ter-ilmiahkan dikarenakan memang ada buktinya dan juga bisa dibuktikan di laboratorium baik secara langsung maupun terurut ke belakang melalui pembuktian genetik. Selanjutnya.....Biology X-Term sebagai teori dasar akan turut mempengaruhi terhadap asal muasal serta proses yang terjadi di dalam ilmu-ilmu lainnya, adalah kenyataan bila segala dasar ilmu-ilmu Biologi didasarkan atas teori Biology X-Term karena kenyataan di lapangan menunjukkan bahwa Biology X-Term mendominasi prinsip-prinsip terbentuknya suatu makhluk hidup, jadi bagaimana mungkin suatu bidang ilmu misalnya ilmu biologi sel tidak mencantumkan di dalam pembahasan ilmu tersebut mengenai terbentuknya suatu sel yang merupakan hasil perkawinan dari species yang berbeda satu dengan yang lainnya, DST untuk bidang ilmu-ilmu lainnya.

Kenyataan Biologi adalah Biologi memang demikian, Biologi sebagai Biologi tidak bisa dipisahkan dari kenyataan yang dipaparkan di atas, bagaimanakah Biologi yang anda pelajari dan anda sukai tersebut menerangkan keadaan yang diatas mengenai keanekaragaman hayati yang terbentuk dan terwujud melalui kenyataan Biology X-Term, adalah mungkin anda tidak suka dengan Biology X-Term karena telah membongkar kesalahan dan juga ketidak jujuran anda di dalam ilmu Biologi, adalah mungkin anda menjadi agresif menyerang saya dan yang lainnya yang paham dengan Biology X-Term. Adalah mungkin Biology X-Term adalah satu-satunya ilmu yang paling benar sebagai dasar dari ilmu-ilmu lainnya di bidang biologi. Sekarang anda mungkin sedang berfikir untuk melakukan penelitian

yang berprinsip Biology X-Term, Biology X-Term telah disetujui dan disahkan oleh dunia Internasional, sekarang hanya tinggal pengaplikasiannya. Sekarang anda menjadi Biology X-Term follower.

Karya tulis ini bisa juga di download di alamat :

<http://www.geocities.com/NurdjamanSciBlog/BIOLOGIBIOLOGIYOUAREBIOLOGYXTERMNOW.pdf>

Juli 2008

Penulis,

A. Nurdjaman

Alamat: Gg. Bpk Ohe Cimindi No.45 RT 03 RW 05 Kelurahan Campaka Kecamatan Andir, Bandung
40184 Indonesia