

Kelas 7: Protista

Contributed by Kosasih Iskandarsjah
Saturday, 28 June 2008
Last Updated Saturday, 28 June 2008

Protista merupakan organisme yang bersifat eukariotik (inti selnya sudah memiliki selaput inti). Pembentukan regnum ini diusulkan oleh Ernst Haeckel atas pertimbangan adanya organisme-organisme yang memiliki ciri tumbuhan (berklorofil) sekaligus memiliki ciri hewan (dapat bergerak). Yang termasuk dalam regnum ini adalah Protozoa dan Ganggang Bersel Tunggal.

Protista (<http://en.wikipedia.org/wiki/Protist>)

Jenis-jenis Protista - 1

Kode YouTube: Z8wyECDMZ_A
{youtube}Z8wyECDMZ_A{/youtube}

Jenis-jenis Protista - 2

Kode YouTube: SCfg3sywC7k
{youtube}SCfg3sywC7k{/youtube}

Slime mold yang sebenarnya Protista

Kode YouTube: 9pNGhW9BiZE
{youtube}9pNGhW9BiZE{/youtube}

Amoeba memangsa protista sel tunggal (endocytosis)

Kode YouTube: W6rnhiMxtKU
{youtube}W6rnhiMxtKU{/youtube}

Paramecium Memangsa Ragi (yang diwarnai merah dan berubah menjadi biru sewaktu dicerna)

Kode YouTube: l9ymaSzcsdY
{youtube}l9ymaSzcsdY{/youtube}

Plasmodium: Protozoa penyebab Malaria

YouTube: D-RQQJIB4IQ
{youtube}D-RQQJIB4IQ{/youtube}