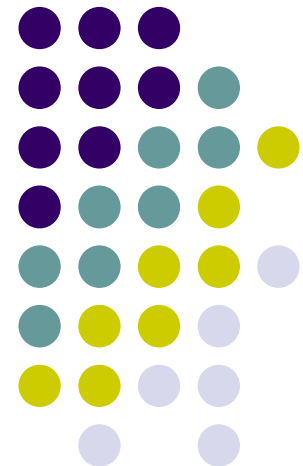

Sifat-Sifat Fisika Protoplasma



SIFAT-SIFAT FISIKA PROTOPLASMA



Kelompok 4

Aa Juhanda
Cici Nurfitriah
Denti Hidayati
Feni Oktaviani
Intan Riani
Melia Rahmadina
Rhida Lasti Utami
Rilvy Afyatni Sofyan
Siyam Romadona
Ticeu Kustilawati
Yulianti Ratna Pundarika

Pengertian Protoplasma

- Menurut Max Schultze, Protoplasma adalah dasar-dasar fisik dari suatu kehidupan
- Menurut Purkinje, Protoplasma adalah matriks
- Menurut Hertwig, Protoplasma adalah sekumpulan substansi kehidupan yang terdapat dalam ruang yang dibatasi oleh selaput plasma.

Teori Sifat-Sifat Fisika Protoplasma

- Retikuler : serabut retikulum
- Alveoler(Butschili) : gelembung kecil seperti buih emulsi
- Granular(Altman) : butiran-butiran kecil yang ukurannya tidak sama(bioplas)
- Fibrilar(Fleming) : serabut-serabut kasar
- Koloidal : larutan dan sistem koloid

Sifat-Sifat Protoplasma

- memiliki fungsi mekanik.
- Kekentalannya(Viscosity) dapat berubah-ubah karena pengaruh faktor dalam dan luar.
- Mempunyai kemampuan untuk mereduksi.
- Terjadi efek Tyndall.
- Terjadi elektroforesis

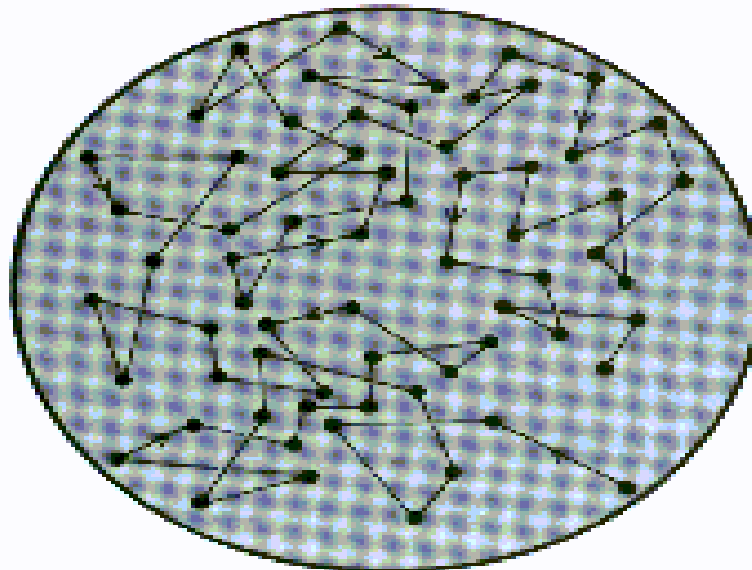
Lanjutan Sifat-Sifat Protoplasma

- Dapat bergerak di dalam sel, yaitu :

Gerak Brown : Gerak acak, zig zag, tak teratur karena molekul dalam koloid saling bertabrakan.



Gerak Brown



Lanjutan Sifat-Sifat Protoplasma

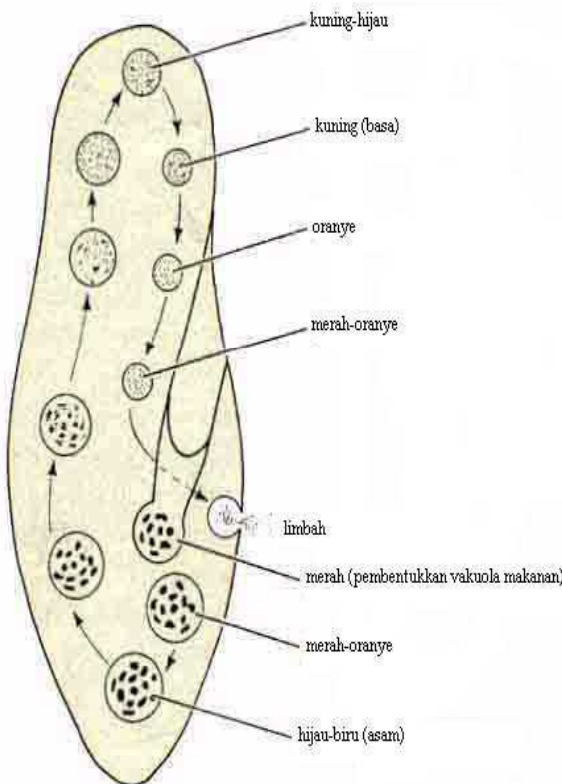
Siklosis : gerak berupa arus yang melingkar

Gerak rotasi : gerak dari plasma yang melingkar

Gerak sirkulasi : gerak protoplasma yang tidak menentu



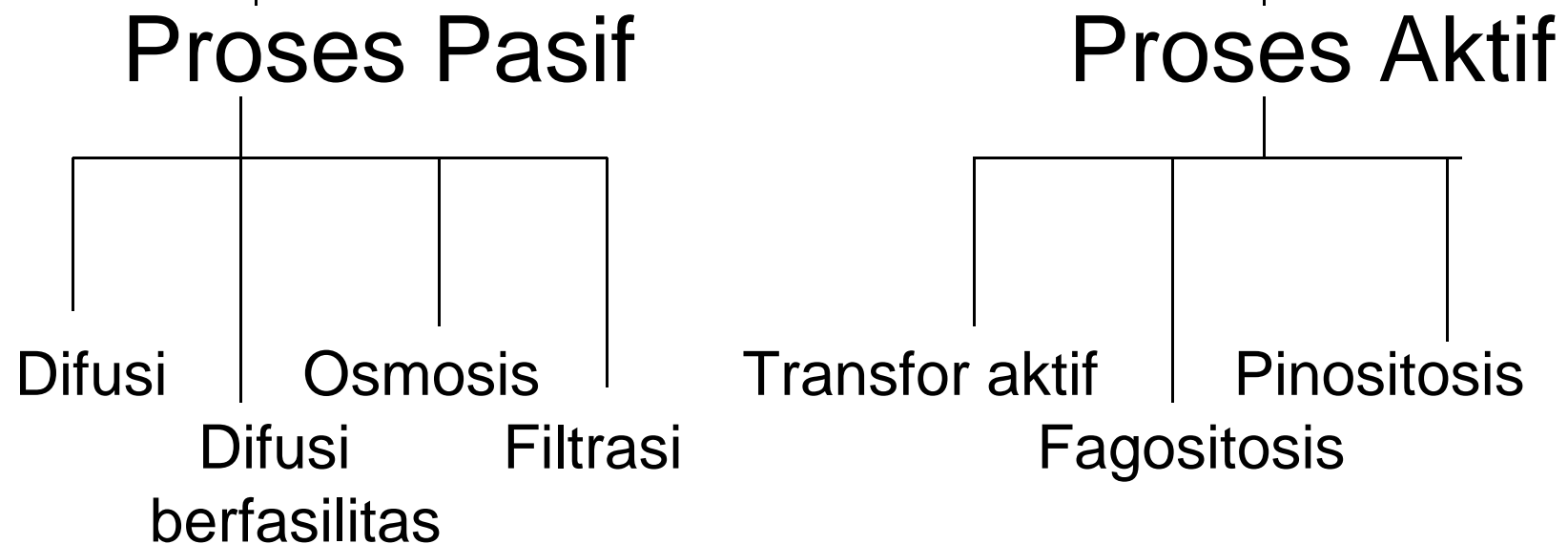
Gerak Siklosis



Gambar : Perubahan warna pada vakuola makanan dari *Paramecium* sp. yang terjadi akibat pemecahan molekul makanan secara enzimatis. (Sumber : Brusca & Brusca 1990).

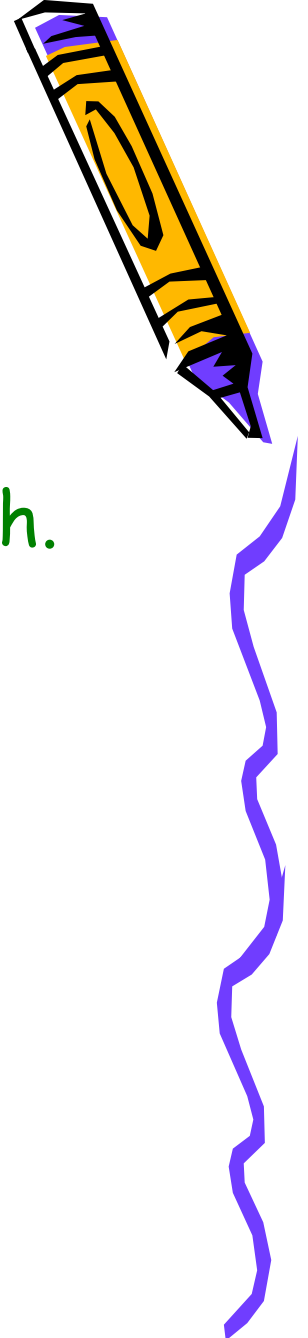


Pergerakan Materi



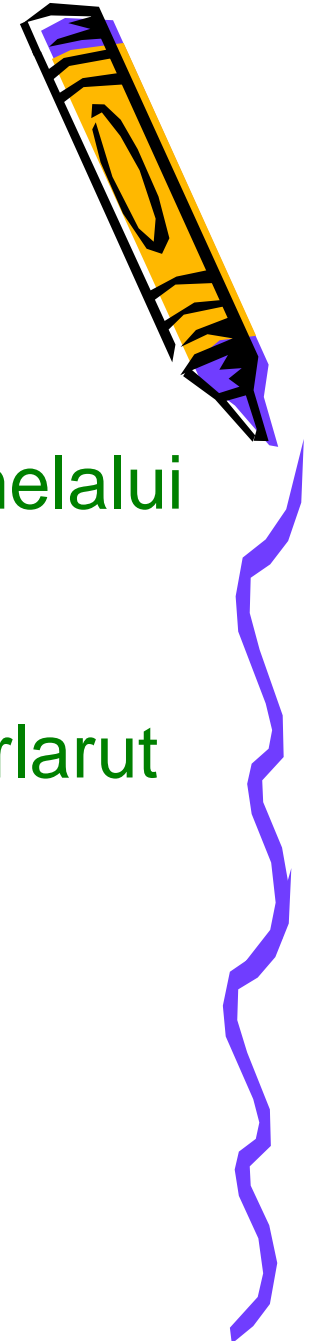
Proses Pasif

- Difusi : proses perpindahan zat dari konsentrasi tinggi ke konsentrasi rendah.
- Difusi berfasilitas : difusi yang melalui membran selektif permisibel dengan bantuan protein integral sebagai karier.



Lanjutan proses pasif

- Osmosis : Perpindahan molekul air dari konsentrasi tinggi ke konsentrasi rendah melalui membran semi permeabel.
- Filtrasi : Pergerakan molekul air dan zat terlarut dari daerah bertekanan tinggi ke daerah bertekanan rendah melalui selaput selektif permeabel.

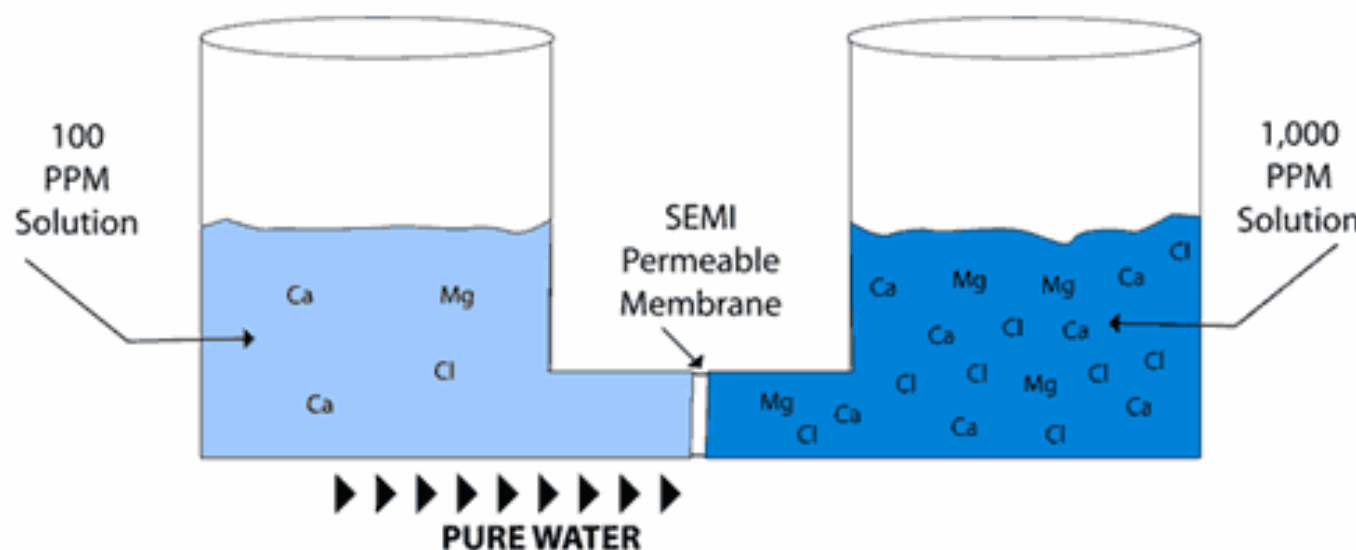




Osmosis

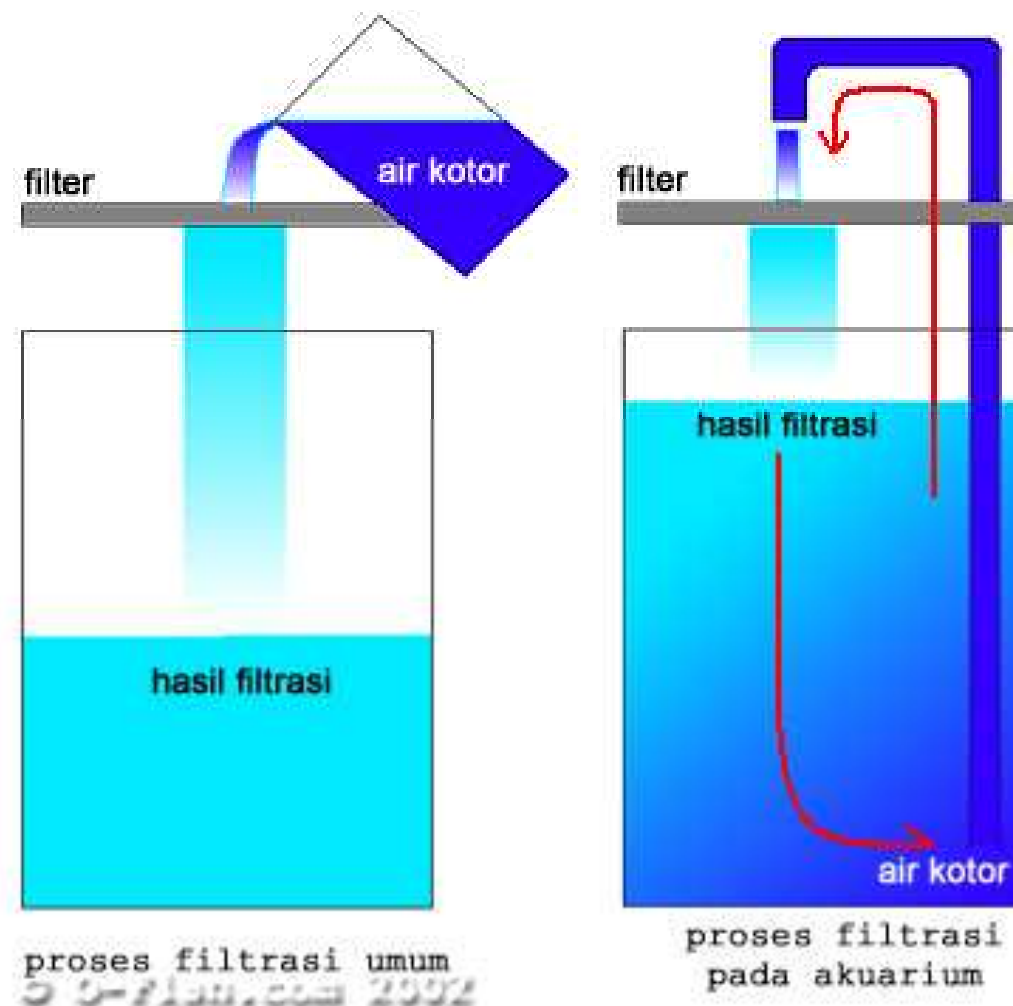
How Osmosis Works

Before



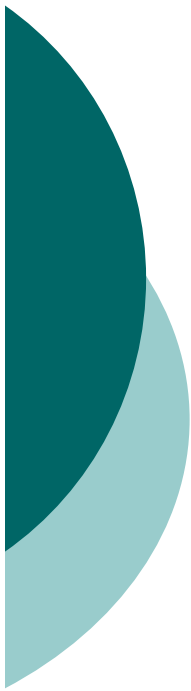


Filtrasi



proses filtrasi umum
© S-fisika.com 2002

proses filtrasi
pada akuarium



Proses Aktif

- Transfor aktif : pengangkutan zat melalui membran dari daerah berkonsentrasi rendah ke tinggi dengan bantuan energi(ATP).
- Fagositosis : proses pemasukan substansi padat ke dalam sel (melalui membran).
- Pinositosis : proses pemasukan (endositosis) substansi cair pada sel.

TERIMA KASIH

