

PERTUKARAN OKSIGEN DENGAN KARBONDIOKSIDA MENGUNAKAN TURBOPASCAL

MIFTAHUL JANAHAH, ESTI SETIYANINGSIH,SKOM.

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2000

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : pascal

Abstraksi :

Pada penulisan ilmiah, penulis menengahkan judul "Pertukaran Oksigen dengan Karbondioksida menggunakan Turbo Pascal". Pertukaran oksigen dengan karbondioksida merupakan salah satu pengertian dari proses pernapasan. Proses yang terjadi ini merupakan suatu pergerakan yang tidak mungkin dapat dilihat oleh mata tanpa dibantu alat apapun. Maka dengan menggunakan komputer pergerakan dapat dilihat dengan jelas. Oleh karena itu seiring dengan kemajuan teknologi yang canggih, maka segala sesuatu yang menurut kita tidak mungkin akan terjadi sesuatu yang mungkin dan apa yang kita inginkan dapat kita peroleh dengan kemajuan komputer ini.