

Bab 3

IPTEK



Apa itu

Ilmu, Pengetahuan, Teknologi?



ILMU

- Usaha-usaha sadar untuk menyelidiki, menemukan dan meningkatkan pemahaman manusia dari berbagai segi kenyataan dalam alam manusia. (Prof. Dr. C.A. van Peursen)
- Pengetahuan yang teratur tentang pekerjaan hukum kausal dalam suatu golongan masalah yang sama tabiatnya, maupun menurut kedudukannya tampak dari luar, maupun menurut bangunannya dari dalam. (Moh. Hatta)
- Ilmu adalah hasil proses berfikir yang diperoleh dari sekitar pengalaman untuk dijadikan objek penelitian dan dapat diakui / diyakini kebenarannya .



Pengetahuan

- informasi yang di dapat untuk memperoleh pemahaman, pembelajaran dan pengalaman.
- Hasil "tahu" melalui panca indera manusia



Ilmu Pengetahuan

- Pengetahuan yang didasarkan atas fakta-fakta di mana pengujian kebenarannya diatur menurut suatu tingkah laku sistem.
- KBBI → ilmu pengetahuan adalah pengetahuan tentang suatu bidang yang disusun secara bersistem menurut metode tertentu, yang dapat digunakan untuk menerangkan gejala-gejala tertentu.

Pengertian

Teknologi?

Baca kembali materi sebelumnya



Hubungan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi

Ilmu pengetahuan mempunyai teori-teori atau rumus-rumus yang tetap, dan teknologi merupakan praktek atau ilmu terapan dari teori-teori yang berasal dariilmu pengetahuan.

IPTEK

- Suatu sumber informasi yang dapat meningkatkan pengetahuan ataupun wawasan manusia dibidang teknologi.
- Segala sesuatu yang berhubungan dengan teknologi, baik itu penemuan yang terbaru yang bersangkutan dengan teknologi ataupun perkembangan dibidang teknologi itu sendiri.



SCIENCE, ENGINEERING &TECHNOLOGY (Betz, 1993)

- Science is the discovery & explanation of nature
- Engineering is the understanding & manipulation of nature for human purposes
- Technology is the knowledge of the manipulation of nature for human purposes



Siklus Hidup Teknologi

- Technology development→ basic technology
- \blacksquare Technology application \rightarrow technology + application
- Application launch \rightarrow technology + application + product launch
- \blacksquare Application growth \rightarrow technology + application + product sales
- Technology maturity \rightarrow technology + application + fall in product sales
- Degraded technology → minimal product sales + loss of application + alternative technology

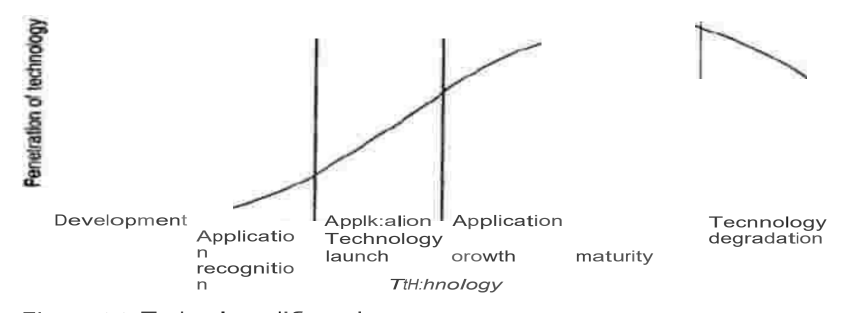


Figure t, J Technology life cycle Source: Frankel 1990: 72 (reprinted by pennission of Kluwer Academic Publisher,;)



Apa saja contoh perkembangan

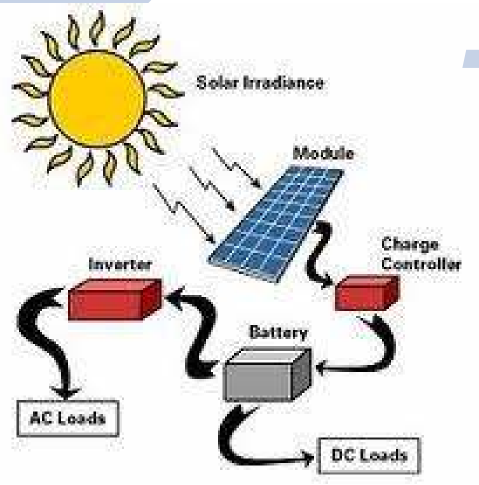
Ilmu Pengetahuan dan Teknologi?

Pemanfaatkan Energi Matahari

suatu alat yang terdiri dari sel surya yang dapat digunakan untuk mengubah energy sinar matahari menjadi energy listrik.



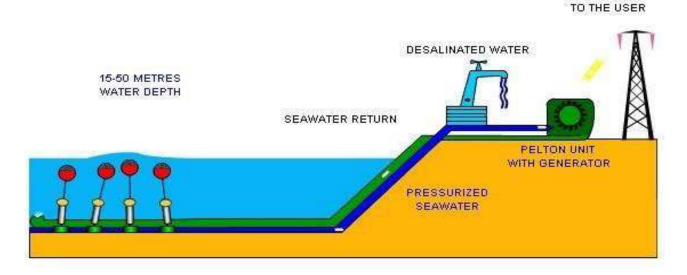
Panel Surya



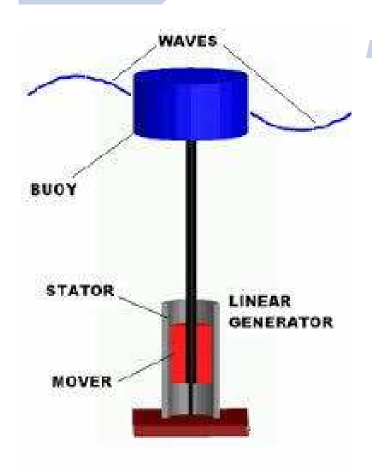
Panel surya (sel photovoltaic) bergantung pada efek photovoltaic untuk menyerap energi Matahari dan menyebabkan arus mengalir antara dua lapisan bermuatan yang berlawanan.

Pemanfaatkan Energi Gelombang Laut

- suatu alat yang memanfaatkan gelombang laut yang disebut Permanent Magnet Linear Buoy
- Alat untuk memasok listrik yang tidak mengeluarkan emisi gas buang CO2, tidak ada polusi suara, tidak ada polusi visual.



Permanent Magnet Linear Buoy



generator linear magnet permanen dapat menghasilkan listrik dari gerakan bolak-balik karena naik-turunnya pelampung oleh gelombang laut

Pemanfaatkan Energi Angin

- Pembangkit yang memanfaatkan hembusan angin sebagai sumber penghasil listrik.
- Pembangkit ini dapat mengkonversikan energi angin menjadi energi listrik dengan menggunakan turbin angin atau kincir angin.





1. Penutup bagian depan 2. Sirip kincir angin 3. Dudukan sirip kincir angin 4. Body dan Generator 5. Tiang penyangga sirip ekor 6. Sirip ekor 7. Pipa penyangga 8. Kawat pengikat 9. Fondasi kincir angin 10. Fondasi 11. Bahut pengeras kawat pengikat 12. Inverter 13. Controler system 14. Battery / accu control

wind turbine

Pembangkit ini tidak dapat digunakan secara sembarangan, harus dipasang pada tempat yang memiliki kecepatan hembusan angin yang tinggi dan stabil.



Apa saja contoh perkembangan IPTEK bidang

Pendidikan?

Kecendrungan pendidikan di Indonesia di masa mendatang (Hamzah B. Uno & Nina Lamatenggo, 2011), (Budiman, 2017):

- Berkembangnya pendidikan terbuka dengan modus belajar jarak jauh (distance learing).
- Sharing resource bersama antar lembaga pendidikan berkembang menjadi sumber informasi
- Penggunaan perangkat teknologi informasi interaktif

Peran IPTEK bagi peserta didik

- Sebagai media pembelajara daring (online)
- Sebagai sumber pengetahuan
- Sebagai media belajar/diskusi kelompok
- Sebagai media informasi
- **dsb**

Pengaruh Positif Teknologi Terhadap Dunia Pendidikan

- Munculnya media massa elektronik sebagai sumber ilmu dan pusat Pendidikan
- Munculnya metode-metode pembelajaran yang baru, yang memudahkan peserta didik dalam proses pembelajaran
- Sistem pembelajaran tidak harus melalui tatap muka
- Adanya sistem pengolahan data hasil penilaian yang menggunakan pemamfaatan Teknologi
- Pemenuhan kebutuhan akan fasilitas pendidikan dapat dipenuhi dengan cepat

Pengaruh Negatif Teknologi Terhadap Dunia Pendidikan

- Siswa menjadi malas belajar
- Terjadinya pelanggaran Asusila
- Munculnya media massa elektronik sebagai sumber ilmu dan pusat pengetahuan yang disalahgunakan.
- Adanya penyalahgunaan sistem pengolah data yang menggunakan Teknologi

Pertanyaan?