

DAFTAR ISTILAH

<i>Adjustable</i>	: Dapat disesuaikan sesuai dengan keinginan.
Algoritma	: Prosedur sistematis untuk memecahkan persoalan matematis dalam langkah-langkah tertentu.
Anomali	: Ketidakhomogenan, penyimpangan dari kondisi homogen; kelainan.
Destruktif	: Bersifat merusak atau menghancurkan.
Dielektrik	: Bahan yang tidak dapat menghantarkan listrik dengan baik; isolator elektrik.
Distorsi	: Penyimpangan atau perubahan bentuk yang tidak diinginkan.
Eksitasi	: Penambahan energi dari kondisi awal ke dalam kondisi dengan energi yang lebih tinggi.
Elektroda	: Lempeng logam yang dapat mengalirkan arus listrik dalam elektrolit.
Elektromagnetik	: Energi listrik yang ditimbulkan oleh energi medan magnet.
Elemen	: Susunan yang diatur secara terperinci.
Feromagnetik	: Bahan yang dapat dijadikan sebagai sumber medan magnet.
Fluks	: Jumlah garis-garis induksi magnet yang menembus suatu permukaan.
Homogen	: Terdiri atas jenis, macam, dan sifat yang sama.
Identifikasi	: Suatu proses untuk melakukan suatu tindakan pengecekan.
<i>Ill-Posed</i>	: Kondisi kekurangan suatu data.
<i>Imaging</i>	: Gambaran secara <i>real</i> atau nyata.
Indikator	: Sesuatu yang dapat memberikan petunjuk atau keterangan tertentu.
Injeksi	: Penambahan energi stimulus atau eksitasi.
Inspeksi	: Proses pemeriksaan dengan seksama.
Isolator	: Bahan yang tidak dapat menghantarkan listrik atau panas.
Karakteristik	: Mempunyai sifat yang khas.
Konduktor	: Bahan yang dapat menghantarkan listrik atau panas.
Konfigurasi	: Perancangan untuk mendapatkan suatu pola tertentu.

Korosi	: Perkaratan yang disebabkan oleh kimiawi.
Kualitatif	: Penilaian berdasarkan kualitas.
Observasi	: Peninjauan secara cermat.
Probabilitas	: Kemungkinan suatu keadaan tertentu.
Proyeksi	: Gambaran suatu benda.
Representatif	: Dapat mewakili suatu keadaan tertentu.
Tomografi	: Gambaran kondisi suatu objek secara <i>real</i> .