

DAFTAR ISTILAH

Ampere	: Satuan SI untuk arus listrik
Anoda	: Elektroda di mana oksidasi terjadi (pelepas elektron).
Baterai Bumi	: Konsep baterai yang menggunakan bahan-bahan alami yang dicetuskan oleh alexander bain pada tahun 1841.
Capit Buaya	: Konektor berbentuk penjepit seperti mulut buaya untuk penghubung antar elektroda.
Degradasi	: Penurunan kinerja baterai seiring waktu penggunaan.
Dekomposer	: Larutan bakteri atau nutrisi tanaman yang mengandung bakteri sebagai komponen campuran elektrolit pada sel baterai bumi.
Elektroda	: Komponen logam dalam sel baterai bumi.
Elektrolisis	: Proses pengubahan arus listrik menjadi suatu reaksi kimia.
Elektrolit	: Zat atau larutan yang dapat menghantarkan Listrik.
Energi Alternatif	: Sumber energi yang digunakan sebagai pengganti bahan bakar fosil.
Fluktuasi	: Keadaan atau kondisi yang tidak tetap atau berubah-ubah/ naik turun.
Homogen	: Suatu hal yang memiliki karakteristik yang sama.
Kapasitansi	: Ukuran jumlah muatan listrik yang disimpan.
Katoda	: Elektroda di mana reduksi terjadi (penerima elektron).
Korosi	: Kerusakan material akibat reaksi kimia.
Pengosongan Baterai	: Proses baterai kehilangan tegangan atau energinya.
Potensial standar	: Ukuran kemampuan suatu ion untuk direduksi atau dioksidasi di bawah kondisi standar.
<i>Prototype</i>	: Representasi awal suatu produk sebelum di produksi secara massal.
Reaksi Elektrokimia	Reaksi kimia yang melibatkan transfer elektron yang menghasilkan energi listrik.
Reaksi Redoks	: Reaksi kimia yang mengubah oksidasi menjadi reduksi.
Skun	: Konektor berbentuk cincin yang dipasang diujung kabel untuk penghubung antar elektroda.
Volt	: Satuan SI untuk tegangan listrik