

KRISIS ENERGY LISTRIK

Dewasa ini memang di Indonesia sedang mengalami banyak sekali krisis. Dan diantara krisis tersebut adalah krisis energi listrik. Listrik merupakan salah satu komponen yang sangat berperan banyak dalam kehidupan suatu bangsa dan bahkan bagi setiap manusia. Dengan adanya krisis di listrik ini menyebabkan timbulnya berbagai macam bentuk kesalahan dan kerugian yang tidak sedikit jika dihitung dengan nominal. Sebenarnya jika kita mau sedikit saja lebih memperhatikan pada pemerintah, pemerintah saat ini sudah tanggap dan berusaha dengan keras untuk menuntaskan krisis di negara kita tercinta Indonesia ini. Pemerintah sudah mulai mencanangkan berbagai macam program dalam usahanya menuntaskan krisis ini. Pembuatan sarana atau sumber listrik yang kerap kali kita dengar adalah salah satu wujud usaha pemerintah, dan pelaksanaan pemadaman secara bergilir adalah termasuk di dalamnya pula.

Pemadaman listrik bergilir merupakan program yang cukup alot untuk diselesaikan, bagaimana tidak, seperti yang kita ketahui di atas kalau setiap manusia perlu atau membutuhkan listrik untuk menunjang kehidupannya. Namun kita juga harus menyadari bahwa salah satu penyebab listrik menjadi seperti ini adalah sebenarnya dari ulah kita, seandainya saja dari dulu kita sudah mau berfikir untuk berhemat dan memanfaatkan listrik dengan seefisien mungkin, tentunya masalah ini tidak akan muncul.

Namun sekarang semua sudah terlanjur bak nasi sudah menjadi bubur. Dan kita sebagai warga negara yang peduli dan cinta dengan negara Indonesia tercinta ini hendaknya mau bekerja sama dengan pemerintah dalam menuntaskan masalah krisis ini. Sebab, seberapapun usaha pemerintah jika tidak kita imbangi dengan usaha kita hanyalah sia - sia.

“Seorang yang pesimis melihat kesulitan dalam musibah, namun seorang optimis melihat peluang dalam suatu musibah” pernahkah anda mendengar kata - kata itu? Jika kita merasa kita adalah orang yang optimis kita harus melihat peluang dalam masalah atau musibah ini. maksudnya??? maksudnya adalah kita sebagai mahasiswa hendaknya mengambil peluang dengan membuat penemuan baru tentang sumber energi alternatif tentang listrik. Jadi jangan tunggu sampai besok, lakukan sekarang juga apa yang bisa kita lakukan!!!!

