

ABSTRAK

Sumber energi merupakan materi yang dapat menghasilkan energi. Terdapat sumber energi yang tersedia di alam dan tak terbatas keberadaannya. Energi terbarukan biasa disebut sebagai energi berkelanjutan. Energi terbarukan yang sering ditemui di kehidupan sehari-hari ada berbagai macam seperti energi surya, energi angin dan energi gravitasi yang dapat di konversi menjadi energi listrik.

Pemanfaatan energi terbarukan yang sering di jumpai adalah penerapan energi kinetik pada lampu. Lampu darurat atau lampu kemah banyak yang sudah menggunakan energi kinetik sebagai sumber energinya. Kelebihan lampu yang memanfaatkan energi terbarukan ini bisa untuk tetap menyala tanpa memikirkan kehabisan energi.

Kata kunci: Lampu, Lampu kemah, Energi terbarukan, Energi kinetik.