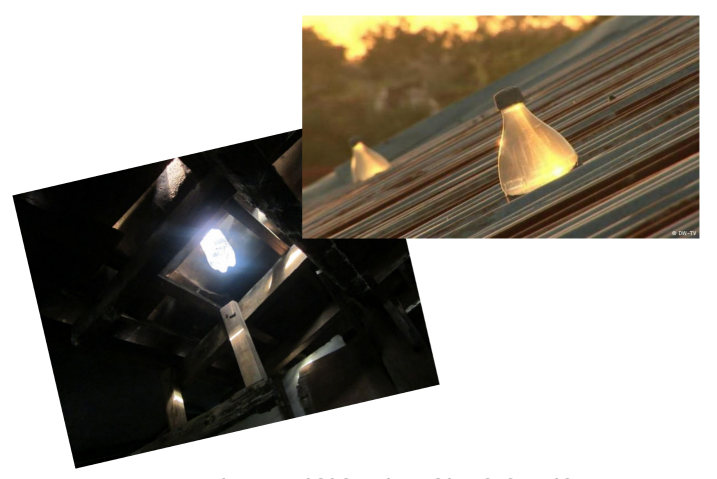
TEKNOLOGI LINGKUNGAN TEPAT GUNA (TLTG) LAMPU TENAGA SURYA DARI BOTOL PLASTIK



NAMA : ELSA RAHMADAYANI

NIM : H1E112018





LAMPU TENAGA SURYA DENGAN BOTOL PLASTIK

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 2012. Lampu Botol Tenaga Surya Untuk Masyarakat Tidak Mampu Dari Filipina.

http://lembagaenergihijau.blogspot.com/2011/12/lampu-botol-tenaga-surya-untuk.html

Diakses pda tanggal 05 Oktober 2014.

EPA Waste Guidelines. 2009. Waste Definition.

http://www.epa.sa.gov.au/xstd_files/Waste/Guideline/guide_waste_definitions.pdf

Diakses pada tanggal 05 Oktober 2014.

Huter, Marion. 2013. *Bohlam dari Botol Plastik*.

http://www.dw.de/bohlam-dari-botol-plastik/a-17022517

Diaskses pada tanggal 05 Oktober 2014.

- Kumara, Nyoman S. 2010. *Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Urban Dan Ketersediaannya di Indonesia*. Teknologi Elektro Vol. 9 No.1 Januari Juni 2010.
- Mahyudin, Rizqi Puteri. 2014. *Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan*. Enviroscienteae 10 halaman 33-40.
- McDougall F, White P, Franke M and Hindle P. 2001. *Integrated Solid wase Management: Life Cycle Inventory Second Edition*. Blackwell Publishing Company. Malden USA.
- Zaman AU. 2009. *Life Cycle Environmental Asessment of Municipal Solid Waste to Energy Technologies*. Global Journal of Environmental Research 3. http://kth.academia.edu/AtiqUzZaman/Papers/121546/Life_Cycle_Environmental_Assessment_of_Municipal_Solid_Waste_to_Energy_Technology Diakses tanggal 05 Oktober 2014.