

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

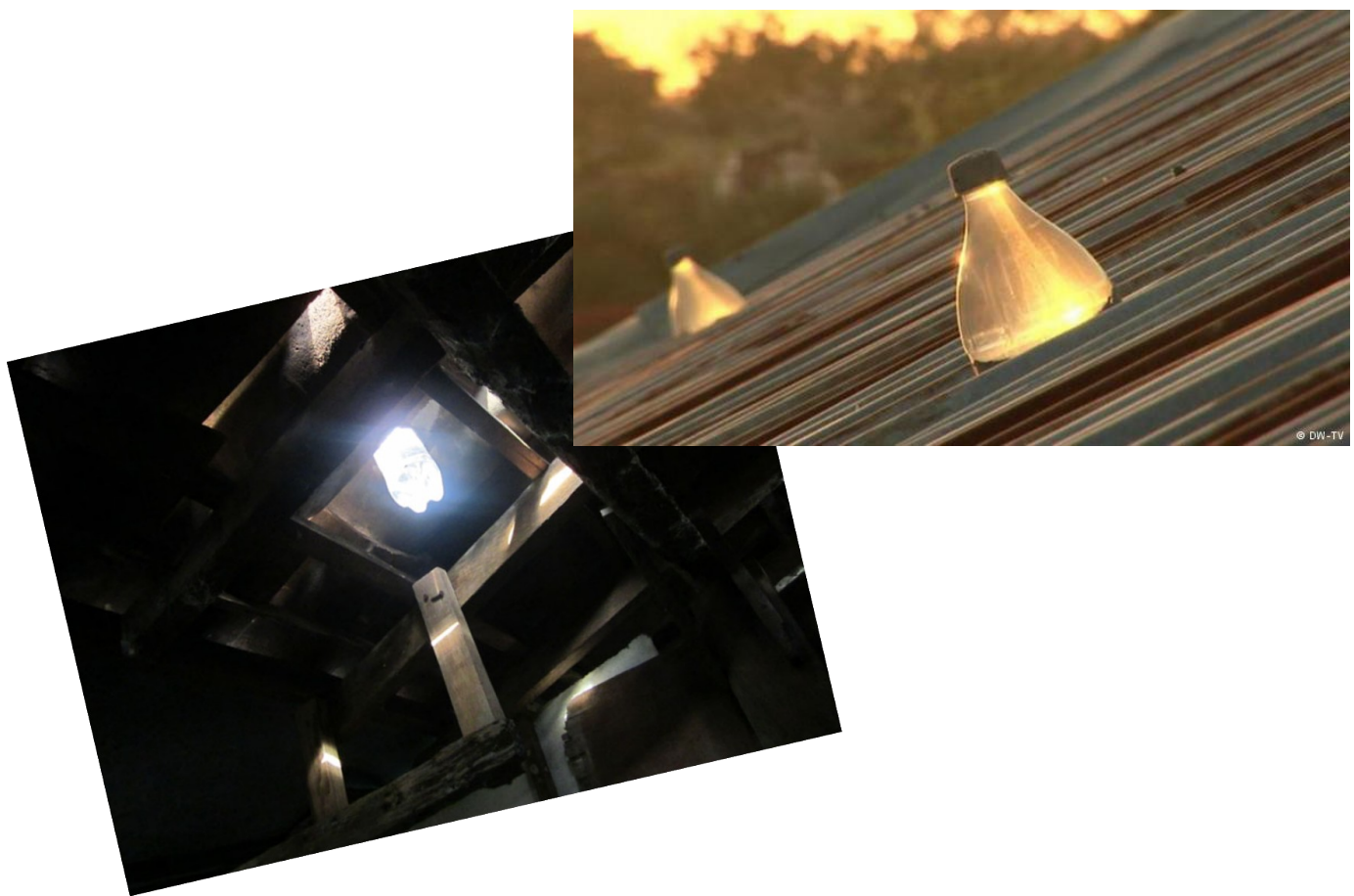


**NAMA : ELSA RAHMADAYANI**  
**NIM : H1E112018**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN BUDAYA**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM S-1 TEKNIK LINGKUNGAN**

**2014**





## **LAMPU TENAGA SURYA DENGAN BOTOL PLASTIK**

## **DAFTAR PUSTAKA**

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

<http://lembagaenergi hijau.blogspot.com/2011/12/lampu-botol-tenaga-surya-untuk.html>

Diakses pada tanggal 05 Oktober 2014.

EPA Waste Guidelines. 2009. *Waste Definition*.

[http://www.epa.sa.gov.au/xstd\\_files/Waste/Guideline/guide\\_waste\\_definitions.pdf](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/bohlan-dari-botol-plastik/a-17022517>

Diakses 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*. *Enviroscientiae* 10 halaman 33-40.

McDougall F, White P, Franke M and Hindle P. 2001. *Integrated Solid waste Management: Life Cycle Inventory Second Edition*. Blackwell Publishing Company. Malden USA.

Zaman AU. 2009. *Life Cycle Environmental Assessment 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](http://kth.academia.edu/AtiqUzZaman/Papers/121546/Life_Cycle_Environmental_Assessment_of_Municipal_Solid_Waste_to_Energy_Technology)

Diakses tanggal 05 Oktober 2014.