

## Energi untuk Listrik

Written by Administrator  
Monday, 01 March 2010 15:41 -

---

There are no translations available.

17% pasokan listrik di Jawa Tengah pada 2025 berasal dari pembangkit dengan sumber energi terbarukan. Pengembangan dilakukan dengan menggunakan 10 pembangkit listrik tenaga mikrohidro yang menghasilkan 259 kilowatt. 1.226 kepala keluarga telah mendapat pasokan listrik yang cukup.

Bimbingan teknis kepada masyarakat tentang energi berkelanjutan, pelatihan teknis tentang ketrampilan produksi listrik mikrohidro, dan koordinasi dengan PT PLN adalah berbagai tahap pengembangan yang dilakukan. Adanya hambatan, yakni biaya yang cukup mahal, pengelolaan kurang optimal dan investor yang masih kurang.

Sumber: Media Indonesia.com