

Sumut Berpotensi Sebagai Sumber Energi Geothermal

Written by Administrator

Tuesday, 25 January 2011 08:27 -

There are no translations available.

Pemerintah memperkirakan pengembangan energi baru menjadi 25 persen pada tahun 2025 dengan potensi energi di Provinsi Sumatra Utara sebagai sumber energi geothermal di atas 100 mw. Jika masyarakat ingin membuat pembangkit listrik dengan dua alat alternatif, yakni picrohydro (200 W) dan microhydro (10.000 W).

Beberapa lokasi telah ditinjau untuk potensi ini seperti Pusuk Buhit Samosir, Sorik Marapi Mandailing Natal dan Sipaholon Tapanuli Utara. Potensi energi geothermal Sumut tersebar di Karo, Langkat, Samosir, Taput, Madina, Tapsel, dan Simalungun, Sipaholon Taput dan Sorik Merapi Madina.

Sumber : koran-jakarta.com