

ABSTRAK

Indonesia ngabogaan asal tanagi panas bumi pangbadagna di dunya kalawan potensi kapasitas sagede 29 GW. Nanging, potensi anu atos junun dimangpaatkeun dugi kalawan ayeuna kirang keneh ti 5%. Potensi panas bumi dunya kanggo asal listrik ngahontal 113 GW, dimanten 40% kagaduh ku Indonesia. Dina pengembangan pembangkit listrik tanagi panas bumi, Bank Dunia turut berkontribusi mikeun bantuan dana hibah kanggo ngarojong proyek Pengembangan Hulu Energi Panas Bumi di Indonesia, anu boga tujuan nyadiaan investasi pembangkit listrik panas bumi ngaliwatan pengeboran eksplorasi sarta proses palaksanaan kawijakan panangtayungan.

Panalungtikan ieu ngagunakeun teori-teori anu tiasa ngeceskeun fakta-fakta anu aya, ngawengku teori gawe babarengan hubungan internasional, pembangkit listrik, sarta sababaraha konsep anu patali jeung energi panas bumi di Indonesia, sarta peran sarta kerjasama Bank Dunia di Indonesia.

Padika anu dipake dina panalungtikan ieu teh padika deskriptif analisis kanggo ngagambarkeun lalakon Bank Dunia ngaliwatan kagiatan kerjasama program pengembangan energi panas bumi di Indonesia anu diayakeun sarta menganalisa mangpaat atawa kenging ti kitu kaayaanana kagiatan kasebat kanggo Indonesia.

Kacindekan anu dihontal ti kitu kaayaanana bantuan Bank Dunia nyaeta energi panas bumi di Indonesia tiasa dikembangkeun kalawan tujuan kanggo nyadiaan investasi kelistrikan berbasis panas bumi ngaliwatan pengeboran eksplorasi kaasup proses palaksanaan kawijakan panangtayungan di Indonesia. Ku kituna pengembangan energi panas bumi di Indonesia tiasa dipake kanggo ngarojong elektrifikasi nasional sarta rencana pangwangunan ekonomi di Indonesia.

Sanggem konci: Bank Dunia, Energi Panas Bumi di Indonesia.