

**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

SIARAN PERS

Nomor : 00033.Pers/04/SJI/2016

Tanggal : 5 April 2016

**PRESIDEN RI MERESMIKAN 8 PROYEK INFRASTRUKTUR KETENAGALISTRIKAN
BERBASIS ENERGI TERBARUKAN DI WILAYAH TIMUR**

Hari ini, Selasa (5/4), di Kabupaten Pulau Morotai (Provinsi Maluku Utara), Presiden Republik Indonesia

Gubernur Maluku Utara, Abdul Ghani Kasuba menyampaikan kepada Presiden bahwa PIT sudah mulai
Dalam laporannya, Menteri Sudirman menjelaskan kapasitas total proyek pembangkit listrik yang akan

Sudirman menyatakan, "Dengan diresmikannya delapan proyek infrastruktur ketenalistrikan berbasis en

Dibangun di empat provinsi wilayah Indonesia Timur —Papua, Papua Barat, Maluku, Maluku Utara deng

"Keseluruhan infrastruktur tersebut memiliki kapasitas total 1.295 kW dan diproyeksikan mampu melistri

Total pembangkit yang diresmikan pada kesempatan ini, imbuh Menteri Sudirman, akan berdampak pac

Presiden RI, dalam arahannya menyampaikan bahwa dirinya senang di Morotai dan Wilayah Timur Indo

Berikut adalah profil proyek infrastruktur ketenagalistrikan berbasis energi terbarukan yang diresmikan (

Kepala Pusat Komunikasi Publik,

Sujatmiko

Lampiran

Profil Proyek Infrastruktur Ketenagalistrikan Berbasis Energi Terbarukan Yang Diresmikan adala

No	Lokasi	Proyek	Kapasitas (kW)
-----------	---------------	---------------	-----------------------

Investasi (Rp)			
-----------------------	--	--	--

PEngurangan Emisi CO2 (per tahun)			
--	--	--	--

Keterangan			
-------------------	--	--	--

1	Papua Barat		
---	-------------	--	--

Presiden RI Meresmikan 8 Proyek Infrastruktur Ketenagalistrikan Berbasis Energi Terbarukan Di Wilayah

Oleh Administrator
Selasa, 05 April 2016 15:30

Desa Temel, Kec. Ayamuru, Kab. Maybrat. 2	PLTMH Papua Barat	280	13.178.495.000	2.155.5
Kampung Harapan Jaya, Kec. Misool, Kab. Raja Ampat. PLTS 15 3	2.231.654.700 Papua	19.245	Dapat mengalir 92 unit rumah c	
Desa Waropko, Kab. Boven Digoel 15.307.076.400 4	PLTS Hibrid 128.304 Papua	100	Terkoneksi dengan jaringan PLN existing	
Desa Sota, Kec. Sota, Kab. Kab. Merauke PLTS Hibrid 5	100 Maluku			
Desa Binaan Badan Nasional Pengelola Perbatasan di Adaut, Pulau Selaru, Kab. Maluku Tenggara Barat 6	PLTS Hibrid I Maluku	100	20.100.705.900	128.30
Desa Tutukembong, Pulau Yamdena/Saumlaki, Kab. Maluku Tenggara Barat 7	PLTS Hibrid II Maluku	250	320.706	
Desa Bomaki, Pulau Tanimbar Selatan, Kab. Maluku Tenggara Barat PLTS Hibrid III 100 8	128.304 Maluku Utara			
Desa Wawama, Kec. Morotai Selatan, Kepulauan Morotai PLTS Hibrid Terkoneksi dengan jaringan PLN existing	350	10.032.688.200	449.064	