

Headline	Pulau Besar dapat bekalan elektrik		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	23 Oct 2013	Color	Full Color
Section	Sentral	Circulation	192,982
Page No	N2	Readership	1,521,000
Language	Malay	ArticleSize	257 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 8,668
Frequency	Daily	PR Value	RM 26,004



# Pulau Besar dapat bekalan elektrik

» *Projek pertama salur merentasi laut, usaha kerajaan negeri majukan kawasan*

Oleh **Badrul Hizar Ab Jabar**  
 ✦ **Melaka Tengah**

**P**rojek pemasangan menara kabel elektrik merentasi perairan Selat Melaka dari negeri ini yang bernilai RM32.4 juta dijangka siap pada Ogos 2015.

Penghantaran bekalan elektrik ke Pulau Besar merentasi laut sejauh 4.5 kilometer dari Pantai Siring, Jasin, dekat sini, itu adalah usaha sama antara kerajaan negeri dan Tenaga Nasional Berhad (TNB).

Ketua Menteri Melaka, Datuk Seri Idris Haron, berkata projek terbabit akan dilaksanakan pada bulan depan selepas kerajaan negeri menandatangani memorandum persefahaman (MoU) dengan TNB dalam tempoh terdekat.

“Projek yang menjadi daya tarikan di Melaka ini menggunakan kaedah sesalur atas voltan tinggi 33 kilovolt (kV) yang disambungkan melalui 12 menara penghantaran.

## Dilengkapi lampu LED

“Menara yang dibangunkan ini akan dilengkapi lampu LED dan apabila siap kelak, ia berupaya menyalurkan tenaga elektrik sehingga 3,953 kilowatt (kW),” katanya.

Beliau berkata demikian selepas mendengar taklimat projek talian atas penghantaran dari Stesen Suis Utama (SSU) Pantai Siring ke SSU Pulau Besar, di sini, petang semalam.

Hadir sama, EXCO Kerja Raya, Kemudahan Awam, Pengangkutan dan Pemulihan Projek negeri, Datuk Ghafaar Atan dan Naib Presiden (Penghantaran) TNB, Datuk Rozimi Remeli.

## Pelbagai perancangan pembangunan

Keputusan kerajaan negeri membekalkan tenaga elektrik ke Pulau Besar itu antara lain bertujuan memajukan lagi kawasan itu menerusi pelbagai perancangan yang dibuat sebelum ini.

Semua 12 menara

yang dipasang merentasi Selat Melaka itu berketinggi 60 meter dengan jarak setiap satu sepanjang 380 meter.

Sementara itu, Rozimi berkata, projek berkenaan adalah satu pengalaman baru kepada TNB sekali gus membuktikan Malaysia maju setapak lagi dalam sektor pembekalan tenaga.

“Melaka menjadi negeri pertama di negara ini menyalurkan bekalan elektrik menerusi menara merentasi laut,” katanya.

**“Melaka menjadi negeri pertama di negara ini menyalurkan bekalan elektrik menerusi menara merentasi laut”**

**Rozimi Remeli,**  
 Naib Presiden  
 (Penghantaran) TNB



Rozimi (dua dari kiri) **menyampaikan cenderahati** kepada Idris selepas mesyuarat Projek Talian Atas Penghantaran Dari Sistem Suis Utama Pantai Siring ke SSU Pulau Besar di Hotel Equatorial, Banda Hilir, Melaka.

[ FOTO MUHAMMAD HATIM AB MANAN/BH ]