

Angin lebih kuat!

Berbicara tentang keberuntungan. Badai yang baru saja terjadi telah merobohkan antena piringan 180cm di stasiun pemindaian SatcoDX di Indonesia. Penyangga tiang tidak sanggup menahan terpaan angin kencang ketika badai. Biasanya, konstruksi baru yang akan dipasang harus mempertimbangkan risiko ini. Kita semua belajar dari kesalahan ini!



■ Sebelum: Tiang ini menopang antena piringan 6-segmen berdiameter 180cm untuk penerimaan PALAPA C2 di 113oBT dan CHINASAT 6B di 155.5oBT (yang diterima secara offset) di atas atap stasiun pemindaian SATCODX di Indonesia. Kenyataannya, tidak berlokasi di ibukota Jakarta, tetapi di kota Pontianak, di bagian barat Pulau Kalimantan. Jika diperlukan, motor bisa digunakan untuk menggerakkan antena tersebut ke arah timur hingga INELSAT 8 di 166oBT dan ke arah barat hingga YAMAL 202 di 49oBT. Di dekat AC, Anda bisa melihat dua antena piringan kecil yang juga digunakan untuk stasiun pemindaian otomatis.

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/indonesia.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/indonesia.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/indonesia.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/indonesia.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/indonesia.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/indonesia.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/indonesia.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/indonesia.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/indonesia.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/indonesia.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/indonesia.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/indonesia.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/indonesia.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/indonesia.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/indonesia.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/indonesia.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/indonesia.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/indonesia.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/indonesia.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/indonesia.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/indonesia.pdf

Available online starting from 31 July 2009



■ Setelah: Sungguh tragis – antena piringan 180cm roboh akibat angin kencang.



■ Beberapa bagian panel serta penopang LNB beserta dua LNB-nya rusak.