**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/2023

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengecatan Tangki Solar Utama Booster Pump

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya kondisi cat permukaan 9 (sembilan) unit tangki solar yang terpasang pada 8 (delapan) lokasi booster pump saat ini sudah banyak mengelupas / rusak. Hal ini dapat mempercepat proses perkaratan dan terjadinya kebocoran pada tangki tersebut, disamping hilangnya keindahan dari sisi estetika. Adapun pengecatan tangki-tangki tersebut terakhir kali dilaksanakan di tahun 2018 lalu.

Untuk mencegah proses perkaratan lebih lanjut, kami usulkan kepada Bapak Direksi untuk Pengecatan Tangki Solar Utama Booster Pump. Untuk percepatan proses dan efisiensi, kami usulkan agar pekerjaan tersebut melalui proses pembayaran langsung form A-1 (RAB terlampir).

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, April 2023

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Ali Ismail Siregar**

|  |  |
| --- | --- |
| PARAF DIREKSI | |
| PARAF | TANGGAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/2023

Hal : Pengecatan Tangki Solar Utama Booster Pump

**PENDAPAT DIREKSI :**

1 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

2 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

3 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

4 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**Gambar** : Tangki Solar di beberapa lokasi Booster Pump





