

## **1. Pembangunan WTP 500 l/dtk di Waduk Duriangkang dan Jaringan Pipa**

### **LOKASI PEKERJAAN**

Lokasi pekerjaan terletak di Area Unit Produksi SPAM Hulu Duriangkang dengan lokus sebagai berikut :

1. Lokasi Intake :  $1^{\circ} 2'35.16''\text{N}$  ;  $104^{\circ} 5'53.36''\text{E}$
2. Lokasi WTP 500 l/detik :  $1^{\circ} 2'26.87''\text{N}$  ;  $104^{\circ} 5'49.76''\text{E}$
3. Jalur Pipa Transmisi :  $1^{\circ} 2'26.87''\text{N}$  ;  $104^{\circ} 5'49.76''\text{E}$  sampai dengan  $1^{\circ} 3'14.67''\text{N}$  ;  $104^{\circ} 6'36.37''\text{E}$

### **JADWAL PELAKSANAAN**

**3 April 2024 – 14 Desember 2024**

## **2. Pembangunan WTP 230 l/dtk di Waduk Tembesi**

### **LOKASI PEKERJAAN**

Lokasi pekerjaan terletak di lokasi sebagai berikut :

1. Lokasi Intake Monggak :  $0^{\circ}51'40.13''\text{N}$  ,  $104^{\circ}10'39.24''\text{E}$
2. Lokasi Intake Tembesi :  $0^{\circ}59'19.11''\text{N}$  ,  $104^{\circ} 2'23.28''\text{E}$
3. Lokasi WTP 230 l/detik :  $0^{\circ}59'24.57''$  ,  $104^{\circ}2'19.63''\text{E}$
4. Jalur Pipa Transmisi Air Baku :  $0^{\circ}51'40.04''\text{N}$  ,  $104^{\circ}10'38.87''\text{E}$  sampai dengan  $0^{\circ}59'32.57''\text{N}$  ,  $104^{\circ} 2'5.52''\text{E}$
5. Jalur Pipa Transmisi Air Curah :  $0^{\circ}59'22.82''\text{N}$  ,  $104^{\circ} 2'19.69''\text{E}$  sampai dengan  $1^{\circ}2'56.60''\text{N}$  ,  $103^{\circ}59'42.84''\text{E}$

### **JADWAL PELAKSANAAN**

**7 April 2024 – 18 Desember 2024**