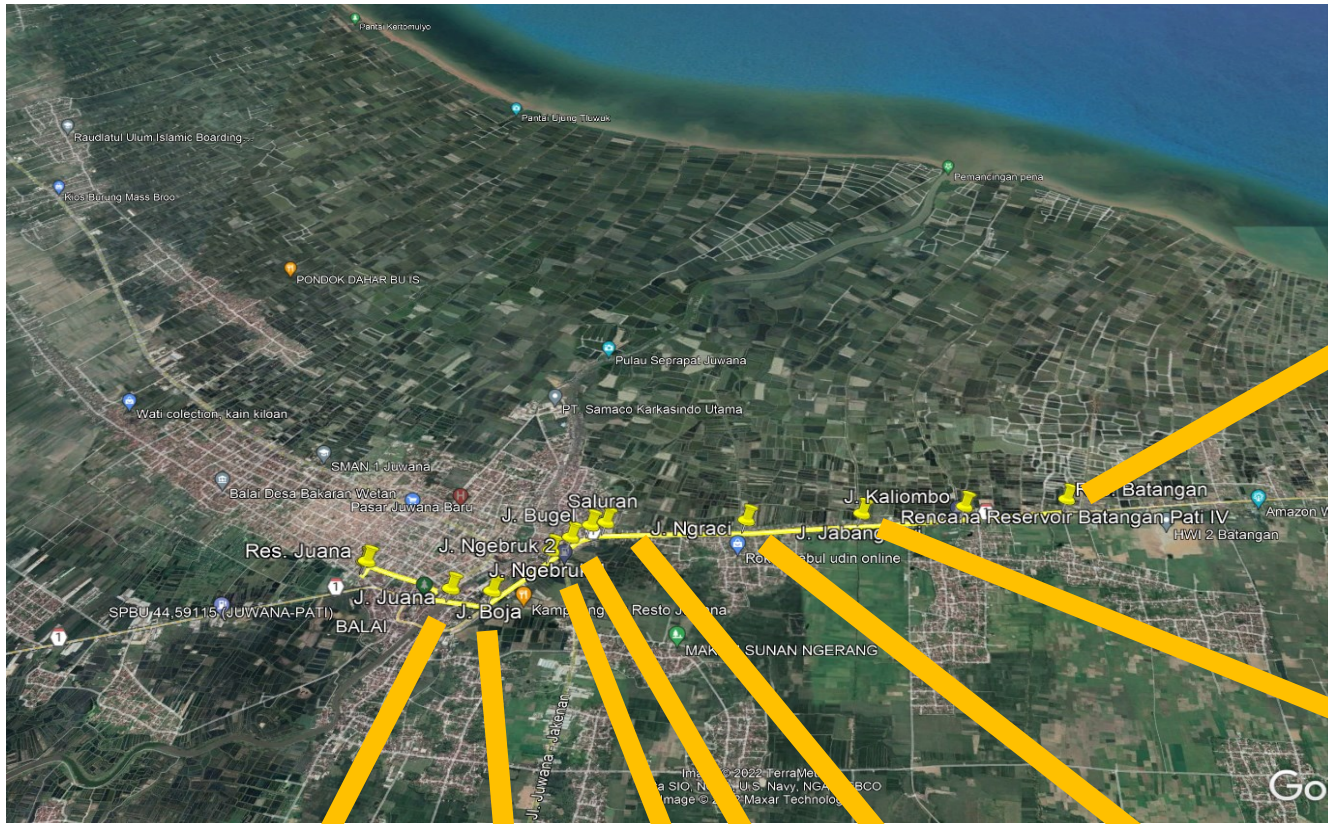


**FORM SFG 2**  
**PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL- PENGADAAN TANAH**

**PDAM** : PERUMDA AIR MINUM "TIRTA BENING" KABUPATEN PATI  
**KELURAHAN / DESA** : PATI  
**KABUPATEN / KOTA** : PATI  
**PROVINSI** : JAWA TENGAH

| No | Rencana Kegiatan Yang diusulkan        | Volume | Satuan         | Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan             |   |   |  | Hasil Review<br>(Diisi oleh CMC/RMAC berdasarkan ESMF)  |
|----|--|--------|----------------|---|---|---|--|---|
|    |  |        |                | Luas Lahan yang dibutuhkan (m2)                   | Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan adat)                            | Situasi saat ini di atas lahan tersebut | Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/aset lainnya yang terdapat diatas lahan |   |
| 1  | 2                                      | 3      | 4              | 5   | 6   | 7                                       | 8  | 9   |
|    | <b>SPAM Batangan (Unit Pati IV)</b>    |        |                |   |   |   |  |   |
| 1  | Pembangunan Reservoir                  | 250    | m <sup>3</sup> | 425   | Milik Perumdam (Sertifikat Lahan milik Perumdam No : 11.11.07.04.3.00002) | Sudah terdapat bangunan                 | Bangunan kantor unit PATI IV, Rumah Pompa, Pagar, Kolam ikan                     | Rekomendasi:<br>Tidak diperlukan dokumen LARAP Sederhana dikarenakan pada rencana kegiatan di Pati IV Batangan di atas lahan milik PERUMDA AIR MINUM Tirta Bening Kab Pati.<br><br>Selain dari itu diperlukan izin ke warga Desa dan izin melintasi dari instansi pemerintahan terkait.<br><br>Dampak sosial ekonomi yang akan terjadi adalah dampak sementara selama konstruksi yaitu gangguan akses (darat dan sungai) selama pekerjaan konstruksi berjalan. Gangguan ini diantisipasi di <b>SFG 3</b> dalam bentuk mitigasi. |
| 2  | Kantor Unit & Rumah genset             | 90     | m <sup>2</sup> |   |   |   |  |   |
| 3  | Genset                                 | 500    | kVA            |   |   |   |  |   |
| 4  | Magnetic Flowmeter dan logger          | 1      | ea             |   |   |   |  |   |
| 5  | Pompa Distribusi                       | 70     | kVA            |   |   |   |  |   |
| 6  | Pompa Dosing                           | 0,5    | kVA            |   |   |   |  |   |
| 7  | Panel Pompa                            | 70     | kVA            |   |   |   |  |   |
| 8  | Pagar Keliling & Gerbang               | 95     | m              |   |   |   |  |   |
| 9  | Pipa HDPE ND 10"                       | 5930   | m              | Tidak membutuhkan lahan perpipaan akan ditanam    | Jalan Nasional = 5.134 m<br>Jalan Kabupaten = 796 m                       |   |  |   |
| 10 | Jembatan Pipa ND 10" (Kali Boja)       | 18     | m              | 8,64  | Jalan Nasional  | Pohon                                   |  |   |
| 11 | Jembatan Pipa ND 10" (Saluran Irigasi) | 6      | m              | 5,44  |   | -                                       |  |   |
| 12 | Jembatan Pipa ND 10" (Kali Ngraci)     | 8      | m              | 7,04  |   | Pohon                                   |  |   |
| 13 | HDD Pipa ND 10" (Jembatan Kali Juana)  | 150    | m              | Pit Entry dan Exit 4x2= 8m <sup>2</sup> (12 unit) |   | Bahu Jalan                              |  |   |
| 14 | HDD Pipa ND 10" (Jembatan Ngebruk 1)   | 100    | m              |   |   | Bahu Jalan                              |  |   |
| 15 | HDD Pipa ND 10" (Jembatan Ngebruk 2)   | 80     | m              |   |   | Bahu Jalan                              |  |   |
| 16 | HDD Pipa ND 10" (Jembatan Bugel)       | 104    | m              |   |   | Bahu Jalan                              |  |   |
| 17 | HDD Pipa ND 10" (Jembatan Jabangbayi)  | 60     | m              |   |   | Bahu Jalan                              |  |   |
| 18 | HDD Pipa ND 10" (Jembatan Kali Ombo)   | 150    | m              |   | Bahu Jalan  |   |  |   |

Situasi Lahan dari Google Earth







Dibuat Oleh:  
Perumda Air Minum Tirta Bening Kab Pati  
Pada Tanggal: 9 Maret 2022

Diperiksa Oleh:  
FAK & FAT RMAC 2  
Pada Tanggal: 19 April 2022

Direview Oleh:  
TA Safeguard RMAC 2  
Pada Tanggal: 25 April 2022

Disetujui Oleh:  
TA Safeguard CMC  
Pada Tanggal: April 2022

(Bambang Soemantri, S.Kom)  
Direktur Utama Perumda Air Minum  
"Tirta Bening" Kabupaten Pati

(Angga Dwi Cahyo)  
Field Assistant Keuangan

(Achmad Fauzan)  
Field Assistant Teknik

  
(Hary Khartika Damayanti)  
TA SFG RMAC 2

(Muhamad Naufal)  
TA SFG CMC