

## NOTULEN RAPAT

Hari/Tanggal : Kamis/2 Mei 2024  
Waktu : 08.00 WIB s.d selesai  
Tempat : Hotel Platinum, Jalan Tunjungan No 11 – 21, Surabaya Jawa Timur  
Agenda Rapat : Rapat Koordinasi Antisipasi Darurat Pangan Prov. Jawa Timur  
Pimpinan Rapat : Direktur Jenderal Perkebunan

---

Menindaklanjuti surat undangan dari Direktur Jenderal Perkebunan Nomor B-395/SR.040/E.4/04/2024 tanggal 22 April 2024 perihal rapat Koordinasi Antisipasi Darurat Pangan Provinsi Jawa Timur, maka bersama ini kami laporkan sebagai berikut:

1. Pertemuan dilaksanakan di Hotel Platinum Surabaya pada tanggal 2 Mei 2024 dibuka oleh Direktur Jenderal Perkebunan dan dihadiri oleh Direktur Tanaman Kelapa Sawit dan Aneka Palma, Tenaga Ahli Menteri Bpk Andi Muhammad Syakir dan Direktur Irigasi (Pak Rahmanto), dan Kepala Dinas yang membidangi Pertanian Lingkup Provinsi Jawa Timur.
2. Pertemuan ini dilaksanakan dalam rangka percepatan dan pelaksanaan Pompanisasi di Prov. Jawa Timur
3. Dalam rapat tersebut didapat hasil pembahasan sebagai berikut:
  - a. Dalam acara sosialisasi alsintan sudah ada 3.700 unit pompa yang akan di distribusikan ke Jawa Timur. 523 unit sudah didistribusikan, tersisa 3.107 unit pompa yang belum terdistribusi, agar segera diusulkan CPCL dan diselesaikan Berita Acara Serah Terima (BAST) nya. Rencananya akan ada anggaran biaya tambah (ABT) sebesar 5,6 T apabila realisasi anggaran bisa mencapai 80% .
  - b. Telah dilakukan kunjungan ke Kabupaten Nganjuk, Trenggalek, Blitar, dan Malang, berdasarkan keadaan di lapangan daerah ini membutuhkan pompa air. Penanggung Jawab wilayah bertanggung jawab untuk pemasangan pompa di titik-titik yang membutuhkan dan mengawal program tersebut agar
  - c. Telah ditandatangani kesepakatan target irigasi pompanisasi masing-masing kabupaten. Diharapkan Dinas yg membidangi kegiatan tersebut dapat mengawal agar pelaksanaan sesuai target yang diharapkan. (Terlampir). Akan dilakukan revisi POK sesuai kesepakatan yang diharapkan terbit di hari Senin. Alokasi target untuk Kabupaten yang sudah disepakati agar segera ditindaklanjuti dan disiapkan dokumen yang diperlukan, apabila belum masuk dalam POK

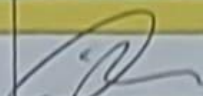
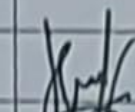
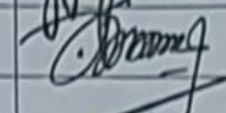
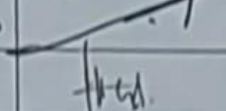
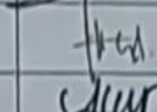
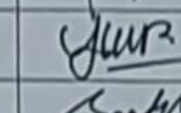
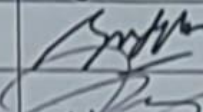
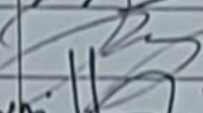
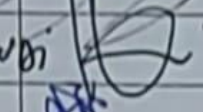
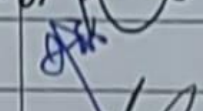
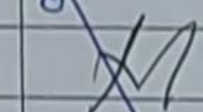
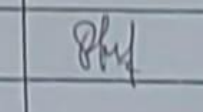
- d. Direktur Jenderal Perkebunan sebagai Penanggung Jawab kegiatan PAT dan Pompanisasi di Provinsi Jawa Timur mengharapkan kerjasama dari Dinas Provinsi dan Kabupaten, agar kegiatan ini bisa terealisasi sesuai kesepakatan. Jawa Timur diharapkan menjadi lokomotif penggerak untuk lepas dari krisis pangan.
  - e. Pedoman teknis akan di sesuaikan dan disiapkan agar kegiatan ini bisa berjalan sesuai yang diharapkan.
  - f. Terkait dengan desain RAB, diperbolehkan untuk melakukan desain tersendiri. Dana kegiatan untuk 1 pakatnya sebesar Rp 150.000.000, dimana Rp 112.000.000 untuk fisik dan sisanya untuk perjalanan.
4. Kegiatan Irigasi Perpompaan Mendukung Penambahan Areal Tanam, adalah sebagai berikut:
- a. Alokasi irigasi perpompaan untuk Prov. Jawa Timur sebanyak 1.183 unit, dengan progres yang telah berjalan, verifikasi 29 unit, penetapan CPCL 201 unit dan pembukaan rekening 11 unit;
  - b. Kriteria lokasi irigasi perpompaan, yaitu:
    - Terdapat sumber air baik air permukaan berupa sungai, mata air, saluran pembuang, maupun air tanah yang tersedia untuk mendukung PAT;
    - Lokasi kegiatan irigasi perpompaan adalah pada lahan sawah tadah hujan dan atau sawah yang sering kekurangan air irigasi;
    - Lokasi diprioritaskan pada lahan tadah hujan dengan IP 0-1 dan atau sawah dengan IP <2 yang punya potensi untuk peningkatan IP, dengan komoditas padi;
    - Jarak dan ketinggian sumber air ke lahan memungkinkan untuk di pompa.
  - c. Komponen kegiatan irigasi perpompaan
    - Pompa Air: Jenis pompa *sentrifugal* minimal 6 inci atau pompa *submersibel*, penggerak motor diesel/ bensin, motor listrik, tenaga surya, atau sumber energi yang lain, mampu memberikan suplesi air irigasi seluas minimal 20 Ha.
    - Rumah Pompa: Dibangun untuk melindungi pompa dan pembangkit dari kerusakan dan kehilangan, konstruksi dan ukuran rumah pompa disesuaikan dengan kebutuhan.
    - Jaringan Distribusi: Jaringan distribusi dapat dibuat menggunakan sistem saluran terbuka dan tertutup.
    - Bak Penampung: Bak penampung dibangun sebagai reservoir untuk mendekatkan jarak dari sumber air ke lahan yang akan diairi, terbuat dari bahan yang tidak mudah bocor dan ukuran disesuaikan dengan kebutuhan lapangan.
    - Komponen tambahan untuk sumber air dari air tanah : sumur gali atau sumur bor disesuaikan dengan kebutuhan lapangan
  - d. Tahapan pelaksanaan kegiatan irigasi perpompaan

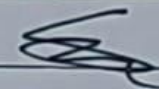
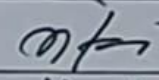
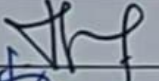
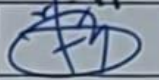


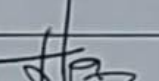
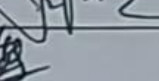


- Tahap persiapan meliputi pembentukan tim teknis, seleksi usulan CPCL, verifikasi dan SK penetapan penerima manfaat.
- Tahap pelaksanaan meliputi Desain dan RUK, Administrasi rekening UPKK dan SPKS, usulan pencairan yang bisa dilakukan melalui 2 cara, yakni pencairan sekaligus (100%) atau pencairan tahap 1 (70%) dan tahap 2 (30%) selanjutnya dilakukan pelaksanaan dan penyelesaian konstruksi

5. Tindak Lanjut:

- a. Hasil kesepakatan target irigasi pompanisasi selanjutnya akan terus dilakukan pendampingan. Direncanakan pada tanggal 10 Mei 2024 akan dilakukan monitoring ke masing-masing daerah yang memiliki target pompa diatas diatas 40 unit.
- b. Setiap daerah agar sudah menyelesaikan dokumen BAST pada tanggal 10 Mei 2024.

**ALOKASI IRIGASI POMPANISASI JAWA TIMUR TA 2024**  
**WORKSHOP HOTEL PLATINUM, SURABAYA 2 MEI 2024**

No	Kabupaten	POK 6	Usulan Kabupaten	Sasaran Provinsi	Sellsh		Hasil Workshop Hotel Platinum	Luas Lahan Tadah Hujan (ha)	Nama	Tanda Tangan Kesepakatan
					POK vs Usulan	Sasaran vs Usulan				
<b>JAWA TIMUR</b>		<b>1,183</b>	<b>741</b>	<b>1,183</b>	- <b>442</b>	- <b>442</b>	<b>1,183</b>	<b>475,608</b>		
1	Bangkalan	78	43	78	- 35	- 35	78	20,544	Abu Said	
2	Banyuwangi	160	5	66	- 155	- 61	5	25,804		
3	Blitar	93	23	93	- 70	- 70	30	11,780	MARAFI	
4	Bojonegoro	195	18	102	- 177	- 84	18	41,821	IDA YULASNI	
5	Bondowoso	140	-	100	- 140	- 100	20	7,441	Eko Budians	
6	Gresik	110	5	36	- 105	- 31	6	24,059	Erni Sulistyowati	
7	Jember	11	60	60	49	-	100	18,831	Imam Rosidi	
8	Jombang	-	5	12	5	- 7	12	9,319	Budi S	
9	Kediri	-	10	12	10	- 2	10	10,829	Deni M	
10	Lamongan	77	100	100	23	-	120	25,401	MOCIA WAHYUNI	
11	Lumajang	11	66	66	55	-	70	13,824	HAIRIL	
12	Madiun	-	4	8	4	- 4	16	11,140	Supriyadi	
13	Magetan	-	3	6	3	- 3	3	15,813		
14	Malang	6	6	10	-	- 4	11	18,503	Septi Gunawan	
15	Mojokerto	-	-	5	-	- 5	-	12,854		

No	Kabupaten	POK 6	Usulan Kabupaten	Sasaran Provinsi	Selisih		Hasil Workshop Hotel Platinum	Luas Lahan Tadah Hujan (ha)	Nama	Tanda Tangan Kesepakatan
					POK vs Usulan	Sasaran vs Usulan				
16	Nganjuk	6	24	24	18	-	30	11,362	Enggijuw	
17	Ngawi	16	10	16	-6	-6	45	13,261		
18	Pacitan	10	28	30	18	-2	75	9,443	Marsitin	
19	Pamekasan	53	74	75	21	-1	53 <del>20</del>	20,318	Mumman	
20	Pasuruan	6	-	-	-6	-	-	6,273	Ummu Lathah	
21	Ponorogo	-	8	8	8	-	8	19,461		
22	Probolinggo	52	2	5	-50	-3	5	9,383	Mahmud	
23	Sampang	62	45	62	-17	-17	45	25,771	Nurdin	
24	Sidoarjo	-	5	5	5	-	50	2,338		
25	Situbondo	-	97	97	97	-	97	5,006	Henny Sun	
26	Sumenep	15	15	15	-	-	150	31,673	Rachy Eko W	
27	Trenggalek	-	10	10	10	-	45	5,834		
28	Tuban	56	58	58	2	-	67 <del>100</del>	33,544	Triana Noor	
29	Tulungagung	-	3	3	3	-	3	8,763	Piara R.	
30	Kota Batu	4	-	4	-4	-4	-	365		
31	Kota Blitar	-	2	2	2	-	-	325		
32	Kota Kediri	6	4	6	-2	-2	4	406		