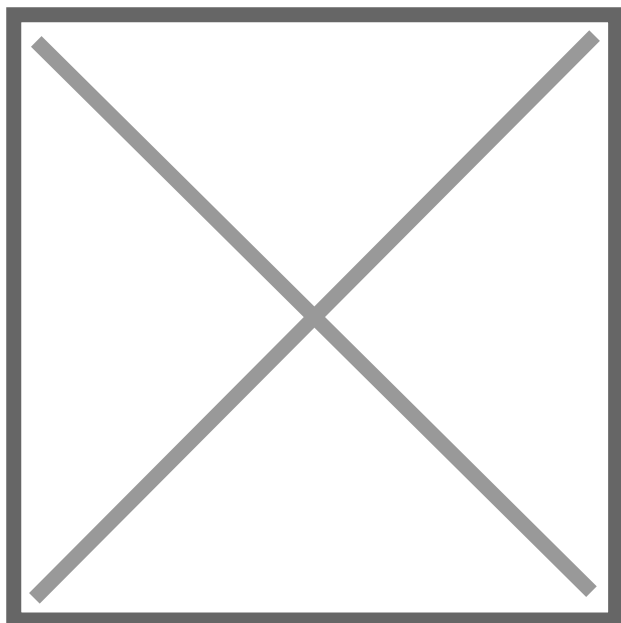
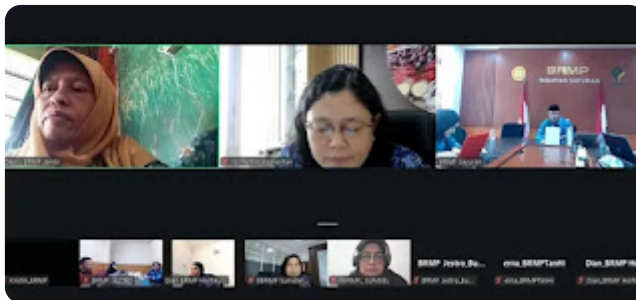


BRMP JAMBI SIAPKAN PRODUKSI 20 TON BENIH SUMBER BAWANG PUTIH TA 2026

Penulis: BRMP_JAMBI | Kategori: Berita Utama | Terbit: 05 Feb 2026



KOTA JAMBI – Bale Besar Penerapan Modernisasi Pertanian (BRMP) Jambi mengikuti rapat koordinasi monitoring dan evaluasi produksi benih sumber bawang putih Tahun Anggaran (TA) 2025 serta persiapan kegiatan TA 2026 yang diselenggarakan Pusat Perakitan dan Modernisasi Pertanian Hortikultura secara daring melalui Zoom, Kamis (5/2). Rapat yang diikuti 10 satuan kerjo (satker) di bawah Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian itu dipandu Kepala BRMP Hortikultura, Dr. Inti Pertiwi Nashwari, S.P., M.Si., untuk mengevaluasi pelaksanaan kegiatan tahun sebelumnya sekaligus memastikan kesiapan satker pada tahun anggaran mendatang.

Dalam pertemuan tersebut disimpulkan bahwa tujuh satker telah melaksanakan produksi benih sumber bawang putih pada TA 2025, sehingga dilakukan evaluasi terhadap kendala teknis dan nonteknis, penyusunan strategi perbaikan, serta pemaparan pengalaman lapangan sebagai bahan pembelajaran bersama. Sementara itu, tiga satker baru akan memulai

kegiatan pado TA 2026, termasuk BRMP Jambi, sehingga rapat dimanfaatkan untuk memantau sejauh mana progres persiapan yang telah dilakukan.

Penanggung jawab kegiatan perbenihan bawang putih BRMP Jambi, Dr. Desi Hernita, S.P., M.P., memaparkan rencana produksi benih sumber bawang putih sebesar 20 ton pado TA 2026 yang akan dilaksanakan di Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi. Kegiatan direncanakan tersebar di lima deso dengan total luasan 5 ha, waktu tanam akhir Maret hingga awal April 2026, serta kebutuhan benih sekitar 5 ton yang bersumber dari Kabupaten Kerinci dan Kabupaten Tegal. Varietas yang akan digunakan adalah Jangkiriah Adro dan Lumbu Hijau, dengan harapan seluruh satker memiliki kesiapan optimal dalam pelaksanaan kegiatan produksi benih sumber bawang putih tahun ini. (SAS)

**Dokumen ini dicetak secara otomatis dari Portal SIGINJAI BRMP Jambi pada 08 August 2026, 14:50 WIB.*