



**SUARA  
PASURUAN**

▪ KREATIF  
▪ DINAMIS  
▪ ASPIRATIF

**BerAKHLAK**  
Berakhlak, Berprestasi, Berkeadilan, Berkeadilan

**#bangga  
melayani  
bangsa**

## 33 THL Penyuluh Pertanian Kabupaten Pasuruan Diangkat CPNS



No image

**Senin, 24 Juli 2017**

Sebanyak 33 Tenaga Harian Lepas Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian (THL TBPP) Kabupaten Pasuruan resmi diangkat menjadi Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS). Pengangkatan ini ditandai dengan penyerahan Surat Keputusan (SK) oleh Bupati Pasuruan, HM Irsyad Yusuf, pada Senin, 24 Juli 2017. Rekrutmen CPNS dari formasi THL-TBPP dilakukan melalui seleksi nasional yang diselenggarakan oleh Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi

Birokrasi (Menpan-RB). Para CPNS ini telah dinyatakan lulus tes kompetensi dasar melalui ujian berbasis komputer (CAT).

Bupati Irsyad menekankan bahwa proses seleksi yang dilakukan melalui sistem CAT bertujuan untuk mendapatkan sumber daya manusia yang berkualitas dan sesuai harapan Pemkab Pasuruan dalam meningkatkan pelayanan pertanian dan ketahanan pangan. Ia juga menegaskan bahwa seluruh THL-TBPP yang diangkat menjadi CPNS telah memenuhi syarat, termasuk usia maksimal 35 tahun pada saat pendaftaran. Bupati Irsyad berharap para CPNS dapat memanfaatkan masa percobaan selama satu tahun sebaik-baiknya sesuai dengan UU Nomor 5 tahun 2014 tentang ASN.

Penerimaan SK pengangkatan merupakan kabar gembira bagi para THL-TBPP yang telah mengabdikan selama beberapa tahun. Vika Agustiana, seorang penyuluh pertanian asal Kecamatan Grati, mengaku lega karena perjuangan dan loyalitasnya selama 9 tahun akhirnya terbayar. Ia telah menjalankan berbagai tugas, mulai dari pendampingan kelompok pertanian hingga pengendalian hama penyakit.

Pengangkatan 33 THL-TBPP menjadi CPNS diharapkan dapat meningkatkan kualitas pelayanan pertanian dan ketahanan pangan di Kabupaten Pasuruan. Dengan tambahan tenaga ahli, diharapkan Pemkab Pasuruan dapat lebih efektif dalam menjalankan program-program pertanian

dan mencapai target ketahanan pangan.

*Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.*

