

**RENCANA STRATEGIS
BALAI PENELITIAN TANAMAN HIAS
2020 - 2024**



**BALAI PENELITIAN TANAMAN HIAS
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN HORTIKULTURA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2019**

KATA PENGANTAR

Balai Penelitian Tanaman Hias memiliki peran yang sangat strategis di dalam pembangunan industri florikultura nasional. Peran Balai Penelitian Tanaman Hias menjadi semakin penting seiring dengan perubahan dan dinamika pembangunan industri florikultura nasional akibat tekanan globalisasi yang semakin berat. Eksistensi industri florikultura sangat ditentukan oleh kemampuannya memenangkan persaingan global. Hal ini dapat diatasi dengan menerapkan inovasi sebagai salah satu komponeen peningkatan daya saing dan nilai tambah. Oleh karena itu, Balai Penelitian Tanaman Hias menekankan pentingnya pengembangan inovasi untuk mendukung peningkatan kapasitas dan kemampuan pelaku usaha dalam penguasaan IPTEK. Mengantisipasi perkembangan isu global yang terjadi pada masa kini dan masa yang akan datang, maka penguasaan IPTEK diarahkan pada pembangunan pertanian bioindustri berkelanjutan melalui perumusan kebijakan dan penciptaan teknologi dengan penekanan kepada (1) penguasaan biosains dan bioengineering, (2) penciptaan maupun pengembangan teknologi inovatof dalam merespon dinamika perubahan iklim, serta (3) aplikasi teknologi informasi di semua segmen industry dari hulu sampai ke hilir. Upaya tersebut relevan dengan Visi Balitbangtan sebagai lembaga penelitian dan pengembangan pertanian terkemuka di dunia.

Dalam menghasilkan inovasi tanaman hias, kegiatan penelitian, pengembangan dan kegiatan pendukung lainnya harus mengacu kepada perencanaan strategis yang telah disepakati sebagaimana tercantum dalam Renstra Balai Penelitian Tanaman Hias ini. Inovasi yang sudah ada dan yang akan dihasilkan dalam lima tahun ke depan diharapkan dapat menunjang upaya pencapaian sasaran strategis pembangunan subsektor florikultura antara lain : (1) peningkatan akses pangan, (2) peningkatan nilai tambah, daya saing, ekspor dan subsitusi impor; (3) penyediaan dan peningkatan bahan baku bioindustri dan bioenergi; dan (4) peningkatan kesejahteraan petani.

Segunung, Desember 2019
Kepala Balai penelitian Tanaman Hias



Dr. Ir. Rudy Soehendi, MP.
NIP. 19630109.198903.1.002

DAFTAR ISI

Nomor	Judul	Halaman
	Kata Pengantar	
	Daftar Isi	
	Ringkasan	
I.	Pendahuluan	
II.	Kondisi Umum	
	2.1. Kondisi Industri Florikultura saat ini	
	2.2. Kondisi Litbang Tanaman Hias saat ini	
	2.3. Kondisi Industri Florikultura yang diharapkan	
	2.4. Kondisi Litbang Tanaman hias yang diharapkan	
III.	Potensi, Tantangan dan Implikasi	
	3.1. Potensi	
	3.2. Tantangan	
	3.3. Implikasi	
IV.	Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran	
	4.1. Visi	
	4.2. Misi	
	4.3. Tujuan	
	4.4. Sasaran	
V.	Arah Kebijakan dan Strategi	
	5.1. Arah Kebijakan	
	5.2. Strategi	
VI.	Kegiatan Penelitian dan Pengembangan, serta Indikator Kinerja Utama	
	6.1. Komoditas Utama	
	6.2. Kegiatan Balai Penelitian Tanaman Hias	
	6.3. Sub Kegiatan	
VII.	Monitoring dan Evaluasi	
VIII.	Penutup	
	Lampiran	