

**LAPORAN AKHIR**

**SKEMA PENELITIAN FASILITASI PRODUK GALERI RISET DAN INOVASI TEKNOLOGI ITS**

**SUMBER DANA ITS**

**TAHUN 2023**



**(JUDUL ……….)**

**Tim Peneliti :**

Ketua Peneliti : Nama / Departemen/ Fakultas / Instansi

Anggota Peneliti :

1. Nama / Departemen/ Fakultas / Instansi

2. Nama / Departemen/ Fakultas / Instansi

3. Nama / Departemen/ Fakultas / Instansi

Dst.

**\**

**DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

**SURABAYA**

**2023**

**TM/DRPM-ITS/PN.03.003**

**BAB I: DESKRIPSI PRODUK**

* 1. Deskripsi singkat fungsional prototipe
	2. Spesifikasi prototipe yang akan dipamerkan
	3. Foto prototipe dan/atau gambar 3D-nya
	4. Data pendukung produk
1. Terdapat keterlibatan dan dukungan pendanaan in-cash dari mitra eksternal, dan/atau
2. Pernah di launching dan terdapat pemberitaan media populer, dan/atau
3. Lulus dari beberapa tes/uji/perijinan dari pihak eksternal, dan/atau
4. Memiliki HKI dan Publikasi Ilmiah, dan/atau
5. Telah terjual secara komersial.

**BAB II: DOKUMENTASI PRODUK**

Berupa File leaflet resolusi tinggi (siap dicetak/diperbanyak), X-banner, PPT Laporan akhir, video produk. (file juga diunggah pada link berikut <http://its.id/Technobrief> )

**BAB III: BUKU PETUNJUK OPERASIONAL PRODUK**

Bab ini berisi petunjuk penggunaan-operasional, khususnya untuk prototipe operasional, kendaraan listrik, *virtual reality/augmented reality*