# Laporan Kemajuan Kegiatan

# Program Hibah DIKTI (DIPA DIKTI 2012)

# 

# Mohon diisi oleh masing – masing Ketua Peneliti dan dikirimkan ke LPPM sebanyak 1 hardcopy serta soft copy dikirimkan melalui alamat email ian@lppm.itb.ac.id paling lambat tanggal **10 September 2012**.

# 

|  |  |
| --- | --- |
| **Judul Penelitian** |  |
| **Sub Kegiatan** | * Program Hibah Strategis Nasional * Program Hibah Kompetensi * Program Hibah Kerjasama Luar Negri dan Publikasi Internasional |
| **Ketua Peneliti** |  |
| **Anggota Tim** |  |
| **Unit Pengusul** |  |
| **Target Capaian** | Jelaskan secara singkat target capaian yang tertera pada proposal. Baik target yang akan dicapai pada pertengahan tahun penelitian, maupun target capaian yang akan dicapai di akhir tahun penelitian. |
| **Sebutkan Luaran yang akan dihasilkan** | 1. Publikasi ilmiah (nasional/internasional): ....................................... 2. HKI: ........................................................................................... 3. Model/Prototipe/Karya Seni: ........................................................ 4. Teknologi Tepat Guna : ............................................................... 5. Buku Ajar : ................................................................................ |
| **Hasil yang sudah diperoleh** | Jelaskan secara singkat capaian penelitian yang sudah diperoleh sampai dengan bulan September. |
| **Prosentase** | Berikan prosentase hasil yang sudah dicapai. |
| **Pendanaan** | Jika ada, jelaskan secara singkat hambatan kegiatan penelitian yang terkait dengan administrasi keuangan. |
| **Kelanjutan riset** | Jelaskan rencana kelanjutan pelaksanaan kegiatan penelitian mulai dari bulan September sampai akhir periode penelitian. |
| **Hambatan dan kesulitan** | Sebutkan permasalahan yang menghambat pelaksanaan kegiatan riset. Berikan komentar yang terkait untuk evaluasi dan perbaikan pelaksanaan program riset di ITB. |

Bandung, …………..

Ketua Peneliti

(…………………………………………..)

NIP………………………………

(

Mohon ditandatangan dan di scan