SURAT KETERANGAN

Nomor: ....../PL19.P3M/PL/2015

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yang bertanda tangan di bawah ini: | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | Nama | : | Ir. Arie Indartono, M.MT | | | |
|  | NIP | : | 19660115 199103 1 003 | | | |
|  | Jabatan | : | Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | | | |
|  | | | | | | |
| Menerangkan bahwa staf pengajar Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Nama | | | | | | Jurusan/Prodi |
|  | | | | | | |
| Peneliti Utama | | | : | Priyo Agus Setiawan, ST., MT | | Teknik Perpipaan |
| Anggota Peneliti 1 | | | : | Rini Indarti, S.Si., MT. | | Teknik Kelistrikan Kapal |
| Anggota Peneliti 2 | | | : |  | |  |
| Anggota Peneliti 3 | | | : |  | |  |
|  | | |  |  | |  |
| Telah melakukan kegiatan Penelitian berupa **Penulisan Proposal** yang diajukan untuk mendapatkan pembiayaan penelitian dari dana DIPA/SIMLITABMAS/KEMENRISTEKDIKTI yang lain/Luar Negeri (ITSF/Newton Fund dll) tahun anggaran 20.....dengan judul: | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | **Studi Numerik ...............................................................................**  **..........................................................................** | | | **Jenis Penelitian: 2. Terapan (Stranas)** | **Jumlah Dana: Rp. 100 Jt** |   Output penelitian yang ditargetkan adalah sebagai brikut :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Jenis Luaran** | | | | **No** | **Kategori** | **Sub Kategori** | **Status** | | **1** | Artikel ilmiah dimuat di jurnal | Internasional bereputasi/Nasional Terakreditasi |  | | **2** | Artikel ilmiah dimuat di prosiding | Internasional Terindeks/ Nasional |  | | **3** | Invited speaker dalam temu ilmiah | Internasional/Nasional |  | | **4** | Visiting Lecturer | Internasional |  | | **5** | Hak Kekayaan Intelektual (HKI) | Paten/Paten sederhana/Hak Cipta/ Merek dagang/ Rahasia dagang/ Desain Produk Industri/ Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu?lain lain: ................. |  | | **6** | Teknologi Tepat Guna | Untuk ..................................... |  | | **7** | Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosia | Berupa ........................................ |  | | **8** | Buku Ajar (ISBN) | Judul..................................... |  | | **9** | Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) |  |  | | | | | | | |
| Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan seperlunya. | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | Surabaya, 7 Nopember 2013 | |
|  | | | | | Kepala P3M PPNS | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | | Ir. Arie Indartono, M.MT | |
|  | | | | | NIP. 19660115 199103 1 003 | |

MA

SURAT TUGAS

Nomor:..... /PL19.P3M/PL/2015

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yang bertanda tangan di bawah ini: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Nama | : | Ir. Arie Indartono, M.MT | | | | |
|  | NIP | : | 19660115 199103 1 003 | | | | |
|  | Jabatan | : | Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | | | | |
|  | | | | | | | |
| Menugaskan staf pengajar Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya; | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Nama | | | | | | Jurusan/Prodi | |
|  | | | | | | | |
| Peneliti Utama | | | : | Priyo Agus Setiawan, ST., MT | | Teknik Perpipaan | |
| Anggota Peneliti 1 | | | : | Rini Indarti, S.Si., MT. | | Teknik Kelistrikan Kapal | |
| Anggota Peneliti 2 | | | : |  | |  | |
| Anggota Peneliti 3 | | | : |  | |  | |
|  | | | | | | | |
| Sumber Dana | | : | DIPA/Kemenristekdikti/LN 2015 | | | Rp. | 10,000,000,- |
| Untuk **melaksankan kegiatan Penelitian**, dengan judul: | | | | | | | |
| **Studi Numerik ...............................................................................**  **..........................................................................** | | | | | | | |
| **Jenis Penelitian: 2. Terapan (Stranas)** | | | | | | | |
| Output penelitian yang ditargetkan adalah sebagai brikut :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Jenis Luaran** | | | | **No** | **Kategori** | **Sub Kategori** | **Status** | | **1** | Artikel ilmiah dimuat di jurnal | Internasional bereputasi/Nasional Terakreditasi |  | | **2** | Artikel ilmiah dimuat di prosiding | Internasional Terindeks/ Nasional |  | | **3** | Invited speaker dalam temu ilmiah | Internasional/Nasional |  | | **4** | Visiting Lecturer | Internasional |  | | **5** | Hak Kekayaan Intelektual (HKI) | Paten/Paten sederhana/Hak Cipta/ Merek dagang/ Rahasia dagang/ Desain Produk Industri/ Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu?lain lain: ................. |  | | **6** | Teknologi Tepat Guna | Untuk ..................................... |  | | **7** | Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosia | Berupa ........................................ |  | | **8** | Buku Ajar (ISBN) | Judul..................................... |  | | **9** | Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) |  |  | | | | | | | | |
| terhitung mulai **tanggal, 20 Mei 2015** sd 30 Nopember 2015 sesuai dengan kontrak no .........,  Demikian surat tugas ini dibuat, untuk digunakan seperlunya. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | Surabaya, 7 Nopember 2013 | | |
|  | | | | | Kepala P3M PPNS | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | | | | Ir. Arie Indartono, M.MT | | |
|  | | | | | NIP. 19660115 199103 1 003 | | |

MA

SURAT KETERANGAN

Nomor:..... /PL19.P3M/PL/2015

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Yang bertanda tangan di bawah ini: | | | | |
|  | | | | |
|  | Nama | : | Ir. Arie Indartono, M.MT | |
|  | NIP | : | 19660115 199103 1 003 | |
|  | Jabatan | : | Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | |
|  | | | | |
| Menerangkan bahwa staf pengajar Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | | | | |
|  | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Nama | | | | | Jurusan/Prodi | | |  | | | | | | | | Peneliti Utama | : | | Priyo Agus Setiawan, ST., MT | | Teknik Perpipaan | | | Anggota Peneliti 1 | : | | Rini Indarti, S.Si., MT. | | Teknik Kelistrikan Kapal | | | Anggota Peneliti 2 | : | |  | |  | | | Anggota Peneliti 3 | : | |  | |  | | | Sumber Dana | | : | | DIPA/Kemenristekdikti/LN 2015 | Rp. | 10,000,000,- | | | | | |
| Telah melakukan kegiatan Penelitian yang **diseminarkan Pada Seminar Nasional/Internasional/Lokal:......................................, pada hari Kamis, tanggal 30 Nopember 2013** di ...................... dan telah menyelesaikan laporan hasil Penelitian dengan judul: | | | | |
| |  | | --- | | **Studi Numerik ...............................................................................**  **..........................................................................** | | **Jenis Penelitian: 2. Terapan (Stranas)** |   Dengan capaian output sebagai brikut : | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Jenis Luaran** | | | | **No** | **Kategori** | **Sub Kategori** | **Status** | | **1** | Artikel ilmiah dimuat di jurnal | Internasional bereputasi/Nasional Terakreditasi |  | | **2** | Artikel ilmiah dimuat di prosiding | Internasional Terindeks/ Nasional |  | | **3** | Invited speaker dalam temu ilmiah | Internasional/Nasional |  | | **4** | Visiting Lecturer | Internasional |  | | **5** | Hak Kekayaan Intelektual (HKI) | Paten/Paten sederhana/Hak Cipta/ Merek dagang/ Rahasia dagang/ Desain Produk Industri/ Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu?lain lain: ................. |  | | **6** | Teknologi Tepat Guna | Untuk ..................................... |  | | **7** | Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosia | Berupa ........................................ |  | | **8** | Buku Ajar (ISBN) | Judul..................................... |  | | **9** | Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) |  |  |   Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan seperlunya. | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | Surabaya, 7 Nopember 2013 |
|  | | | | Kepala P3M PPNS |
|  | | | |  |
|  | | | | Ir. Arie Indartono, M.MT |
|  | | | | NIP. 19660115 199103 1 003 |

MA

**CATATAN:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jenis | : | 1. Penelitian Dasar |  | √ | PF/Hiber/PKLN/PPT/Stranas/PDD |
|  |  | 2. Penelitian Terapan |  |  | PUPT/Rapid/Inovasi Industri/dll |
|  |  | 3. Penelitian Peningkatan Kapasitas |  |  | (sebutkan...!) |

**Catatan: Yang warna merah,**

**Yang pilihan dipilih saja salah satu, lainnya** dihapus

**Nama dan judul serta jenis penelitian ditulis sesuai dengan yang dilakukan ybs, setelah diganti dibuat HITAM warna tekstnya**

**Status:**

**1-2: Draft/Submitted/under review/Accepted/Published**

**3-4 : Undangan/Presentasi/Selesai**

**5: Draft/Pendaftaran/Diterima/Diperbaiki/Ditolak/Terbit No HAKI**

**9:** (1,2,3,4,5,6,7,8,9)

Semua keterangan, harap melampirkan buktinay