



**K E M E N T E R I A N P E K E R J A A N U M U M**  
**BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SUMBER DAYA MANUSIA**

Jl. Pattimura No. 20 Kebayoran Baru – Jakarta Selatan Telp. (021) 72797847-72797848

Nomor : PD.03.12-KK/148

28 Januari 2010

Lampiran : 1 (satu) berkas

Kepada Yth.

1. Gubernur Pemerintah Provinsi di Seluruh Indonesia;
  2. Bupati / Walikota Pemerintah Kabupaten / Kota di Seluruh Indonesia;
  3. Sekretaris Menteri Negara Perumahan Rakyat;
  4. Sekretaris Badan di Lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum;
  5. Sekretaris Direktorat Jenderal di Lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum;
  6. Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum
  7. Kepala Badan Kepegawaian Daerah Propinsi, Kabupaten dan Kota di Seluruh Indonesia
  8. Kepala Dinas PU / Kimpraswil Pemda Propinsi / Kabupaten / Kota di seluruh Indonesia.
  9. Direktur Utama BUMN Karya
- di - T e m p a t

**Perihal : Penawaran Beasiswa Pendidikan Profesional Keahlian Teknik Konstruksi Pekerjaan Umum Tahun Anggaran 2010**

Dalam rangka meningkatkan kinerja institusi dan mendukung pembangunan nasional di daerah dalam penyediaan dan pelayanan infrastruktur bidang pekerjaan umum serta pelaksanaan otonomi daerah melalui peningkatan profesionalisme aparatur bidang ke-PU-an, maka Kementerian Pekerjaan Umum melalui Pusat Pembinaan Keahlian dan Teknik Konstruksi, Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia pada Tahun Anggaran 2010 akan memfasilitasi penyelenggaraan Pendidikan Keahlian Konstruksi bidang Pekerjaan Umum jenjang D-3, D-4 dan Magister Teknik bekerjasama dengan Perguruan Tinggi Nasional terkemuka.

Agar program tersebut dapat dimanfaatkan seluas-luasnya oleh seluruh pemangku kepentingan dalam penyelenggaraan infrastruktur pekerjaan umum, bersama ini kami sampaikan dengan hormat penjelasan penawaran beasiswa pendidikan keahlian konstruksi bidang pekerjaan umum sebagai berikut :

1. Fasilitasi pendidikan program D-3 bekerjasama dengan Sekolah Tinggi Teknologi Sapta Taruna Jakarta (khusus untuk pegawai dilingkungan Kementerian PU Pusat), Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, Politeknik Negeri Bandung, Universitas Diponegoro Semarang, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Politeknik Negeri Banjarmasin, Universitas Haluoleo Kendari, Universitas Tadulako Palu dan Universitas Cendrawasih Jayapura.
2. Fasilitasi pendidikan program D-4 akan bekerjasama dengan, Politeknik Negeri Padang Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, Politeknik Negeri Bandung, Universitas Diponegoro Semarang, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Politeknik Negeri Pontianak, Politeknik Negeri Banjarmasin, Politeknik Negeri Manado dan Politeknik Negeri Kupang.
3. Fasilitasi pendidikan program Magister akan bekerjasama dengan Institut Teknologi Bandung, Universitas Parahyangan Bandung, Universitas Diponegoro Semarang, Universitas Sebelas Maret Solo, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Universitas Hasanuddin Makassar, Universitas Brawijaya Malang dan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh;
4. Fasilitasi pendidikan program Magister Teknik Sumber Daya Air, (*Water Resources Development (WRD) dan Irrigation Water Management*) bekerjasama dengan *Indian Institute of Technology Roorkee di India*.
5. Prinsip pembiayaan pelaksanaan pendidikan pada hakikatnya merupakan tanggung jawab bersama antara pemerintah pusat dan pemerintah daerah, instansi pengutus atau peserta didik yang pengaturan/ komposisinya sebagaimana tersebut dalam lampiran 1.
6. Fasilitasi pendidikan berupa beasiswa akan diprioritaskan dan diberikan kepada para peserta seleksi yang lulus test dengan rangking nilai test terbaik dan keterwakilan daerah sesuai jumlah kuota beasiswa yang tersedia. Bagi peserta yang lulus test namun kuota jumlah karyasiswa diterima sudah terpenuhi, akan ditawarkan kepada instansi pengutusya untuk dapat mengikuti pendidikan dengan biaya dari instansi pengutus atau pribadi (Swadana).

7. Lingkup program studi dan nama perguruan tinggi nasional penyelenggara pendidikan pada lampiran 2.
8. Lokasi pendidikan, dan lokasi cakupan wilayah peserta dan pelaksanaan seleksi yang akan dibuka / dilaksanakan pada tahun ajaran 2010, sebagaimana tersebut dalam lampiran 3.
9. Persyaratan pendaftaran dan Materi seleksi calon peserta seleksi Pendidikan Program D-3, D-4 dan Magister Keahlian Konstruksi Pekerjaan Umum dapat dilihat sebagaimana tersebut pada lampiran 4 dan 5.
10. Batas waktu pendaftaran calon peserta dari instansi/ unit kerja paling lambat sudah kami terima tanggal **26 Maret 2010** melalui surat atau fax yang ditujukan kepada : Kepala Pusat Pembinaan Keahlian dan Teknik Konstruksi (PUSBIKTEK), Jl. Abdul Hamid Cicaheum, Bandung 40193 Telp. (022) 7206892 Fax. (022) 7236224, 7104230,
11. Seleksi Administrasi dan Test Penerimaan :
  - a. Panitia akan melaksanakan seleksi administrasi terhadap berkas calon peserta yang telah masuk sesuai butir 10 dan hasilnya akan diumumkan melalui <http://www.pu.go.id> sekurang-kurangnya 5 hari sebelum pelaksanaan test seleksi didik.
  - b. Test seleksi jenjang D-3 dan D-4 diselenggarakan pada **tanggal 7 April 2010** mulai jam 08.00 – selesai (waktu setempat). Sedangkan jenjang Magister diselenggarakan tanggal **7 – 8 April 2010**, waktu Pelaksanaan tes dilakukan serempak di berbagai tempat / lokasi dan cakupan wilayah sebagaimana dalam lampiran 3.
  - c. Calon peserta seleksi yang telah memenuhi persyaratan butir 5 dan mendaftar sesuai jadwal butir 6, diperkenankan untuk mengikuti test seleksi penerimaan dengan membawa bukti surat tugas dari instansi pengutus (Unit Eselon II), Kartu Pegawai (kartu identitas dan alat tulis) seperti : Ballpoint, pensil, penghapus, dan alas kerja untuk menulis.
  - d. Pusat Pembinaan Keahlian dan Teknik Konstruksi (PUSBIKTEK) akan menanggung biaya seleksi untuk peserta D3 dan D4, sedangkan untuk Magister sebagian ditanggung oleh Kementerian PU kecuali test bahasa Inggris sebesar 150.000,- / orang. Biaya transportasi datang dan kembali ke tempat asal serta akomodasi selama mengikuti tes menjadi tanggung jawab instansi pengutus.
  - e. Khusus pendaftar ke ITB disarankan calon peserta telah memiliki test TPA BAPPENAS dengan score diatas 475 dan TOEFL Institutional (dari ETS) dengan nilai  $\geq 475$  atau English Proficiency Test (EPT) di UPT Bahasa ITB  $\geq 77$ .
12. Rencana penerimaan tentative (ancar-ancar) di atur sebagai berikut :
  - a. Penerimaan pada peserta lulus seleksi / tes disampaikan melalui instansi pengutus, akhir **minggu ke 3 bulan Juni 2010**.
  - b. Pendaftaran calon peserta bagi yang lulus seleksi / test dilaksanakan pada minggu **ke 4 bulan Juni 2010**, mulai pukul 08.00-15.00 wib. Tempat / lokasi **pendaftaran akan diberitahukan pada surat panggilan peserta yang lulus tes**.

Demikian kami sampaikan, kiranya kesempatan ini dapat dimanfaatkan sebaik-baiknya. Atas perhatian Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia



Tembusan Yth :

1. Menteri Pekerjaan Umum;
2. Menteri Negara Perumahan Rakyat;
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum;
4. Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum;
5. Kepala Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum;
6. Direktur Jenderal di Lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum;
7. Staf Ahli Menteri Pekerjaan Umum Bidang Pengembangan Keahlian dan Tenaga Fungsional;
8. Kepala Biro Kepegawaian Kementerian Pekerjaan Umum;
9. Kepala PUSBIKTEK, BPKSDM Kementerian Pekerjaan Umum;
10. Dekan Fakultas Teknik ITB / UNPAR / UNDIP / UNS / ITS / UNHAS / UNCEN / UNHALU / UNTAD / UGM / UNIBRAW dan UNSYIAH;
11. Direktur Politeknik Negeri Padang / Palembang / Bandung / Banjarmasin / Pontianak / Manado dan Kupang, STT Sapta Taruna Jakarta

**PEMBIAYAAN PENDIDIKAN PROFESIONAL KEAHLIAN TEKNIK  
 BIDANG PEKERJAAN UMUM PADA PUSBIKTEK TA. 2010**

No.	Uraian	Diploma 3	Diploma - 4	Magister
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>SELEKSI DIDIK</b>			
1	Pelaksanaan seleksi didik	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat	- Instansi Pengutus Test TOEFL sebesar Rp. 150.000/orang
2	Transportasi PP dan Akomodasi ketempat Seleksi Tes	- Instansi Pengutus (Pusat / Propinsi /Kab /Kota)	- Instansi Pengutus (Pusat / Propinsi /Kab /Kota)	- Instansi Pengutus (Pusat / Propinsi /Kab /Kota)
<b>II</b>	<b>BIAYA PENDIDIKAN</b>			
1	SPP	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat
2	Praktikum	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat
3	Kerja Praktek Lapangan/ Kuliah Kerja Lapangan	- Pemerintah Pusat & Instansi Pengutus	- Pemerintah Pusat & Instansi Pengutus	- Pemerintah Pusat & Instansi Pengutus
4	Tugas akhir	- Pemerintah Pusat & Instansi Pengutus	- Pemerintah Pusat & Instansi Pengutus	- Pemerintah Pusat
5	Wisuda	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat
<b>III</b>	<b>BIAYA PENDUKUNG</b>			
1	Tunjangan Buku	- Pemerintah Pusat (terbatas)	- Pemerintah Pusat (terbatas)	- Pemerintah Pusat
2	Biaya Hidup	- Instansi Pengutus	- Instansi Pengutus	- Pemerintah Pusat & Instansi Pengutus
3	Biaya operasional	- Instansi Pengutus	- Instansi Pengutus	- Pemerintah Pusat & Instansi Pengutus
<b>IV</b>	<b>PEMBINAAN</b>			
1	Pengembangan Kurikulum serta Tenaga Pengajar	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat
2	Bimbingan Konseling	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat
3	Monitoring dan Evaluasi	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat	- Pemerintah Pusat

**PROGRAM STUDI DAN JURUSAN / KONSENTRASI**  
**PENDIDIKAN PROFESIONAL KEDINASAN KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI**  
**PUSBIKTEK BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SDM KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM TA. 2010**

NO	PTN MITRA LOKASI PENDIDIKAN	PROGRAM STUDI /JURUSAN / KONSENTRASI	TARGET
<b>I PROGRAM D-3</b>			
1	Sekolah Tinggi Teknologi Sapt Taruna	Teknik Sipil (khusus Pegawai Negeri di lingkungan Kementerian PU Pusat)	15
2	Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang	Teknik Sipil	15
3	Politeknik Negeri Bandung	Teknik Sipil	15
4	Universitas Diponegoro Semarang	Teknik Sipil	15
5	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Teknik Sipil	15
6	Politeknik Negeri Banjarmasin	Teknik Sipil	15
7	Universitas Haluoleo Kendari	Teknik Sipil	15
8	Universitas Tadulako Palu	Teknik Sipil	15
9	Universitas Cenderawasih Jayapura	Teknik Sipil	15
			<b>135</b>
<b>II PROGRAM D-4</b>			
1	Politeknik Negeri Padang	Teknik Perencanaan Irigasi dan Rawa	15
2	Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang	Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan	15
3	Politeknik Negeri Bandung	a. Teknik Perencanaan Jalan & Jembatan	15
		b. Teknik Perancangan Sanitasi Permukiman	15
4	Universitas Diponegoro Semarang	Teknik Perencanaan Wilayah Kota	15
5	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Teknik Perencanaan Prasarana Lingkungan Permukiman	15
6	Politeknik Negeri Pontianak	Teknik Perencanaan Perumahan	15
7	Politeknik Negeri Banjarmasin	Teknik Perencanaan Bangunan diatas Rawa	15
8	Politeknik Negeri Manado	Teknik Perencanaan Perumahan	15
9	Politeknik Negeri Kupang	Teknik Perencanaan Pemeliharaan Jalan & Jembatan	15
			<b>135</b>
<b>III PROGRAM MAGISTER</b>			
<b>A. DALAM NEGERI</b>			
1	Universitas Syiah Kuala Banda Aceh	Teknik Manajemen Prasarana Perkotaan (Modular)	20
2	Institut Teknologi Bandung	a. Teknik Pengelolaan Sumber Daya Air	15
		b. Teknik Studi Pembangunan	15
3	Universitas Parahyangan Bandung	a. Teknik Pengelolaan Jaringan Jalan	15
		b. Manajemen Proyek Konstruksi (MPK)	15
4	Universitas Diponegoro Semarang	a. Teknik Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Kota	15
		b. Teknik Manajemen Prasarana Perkotaan (Modular)	20
5	Universitas Gajah Mada Yogyakarta	a. Teknik Pengelolaan Bencana Alam	15
		b. Teknologi Bahan Bangunan	15
6	Universitas Sebelas Maret Solo	Teknik Rehabilitasi & Pemeliharaan Bangunan Sipil	15
7	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)	a. Manajemen Asset	15
	Surabaya	b. Teknik Prasarana Lingkungan Permukiman	15
8	Universitas Brawijaya Malang	Teknik Pengelolaan Sumber Daya Air (Modular)	20
9	Universitas Hasanuddin Makassar	Teknik Perencanaan Transportasi	15
			<b>205</b>
<b>B LUAR NEGERI</b>			
1	Indian Institute of Technology Roorkee, India	a. Water Resources Development (WRD),	<b>30</b>
		b. Irrigation Water Management	
		<b>JUMLAH TOTAL</b>	<b>505</b>

**LOKASI TES SELEKSI DAN CAKUPAN WILAYAH  
PESERTA SELEKSI TA. 2010**

NO	LOKASI TES SELEKSI	CAKUPAN WILAYAH	
1	<b>Universitas Syiah Kuala Banda Aceh</b> (Magister Teknik Sipil Syiah Kuala) Jl. Tgk. Chik Pante Kulu No. 5 Banda Aceh 23111	1	Propinsi Aceh
2	<b>Politeknik Negeri Padang</b> Jl. Limau Manis Kampus Politeknik Negeri Padang Telp. (0751) 72590-72576 Padang, Sumbar	1 2 3 4 5	Propinsi Sumatera Barat Propinsi Sumatera Utara Propinsi Riau Propinsi Kepulauan Riau Propinsi Bengkulu
3	<b>Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang</b> Jl. Sriwijaya Negara Palembang 30139 Telp. (0711) 353414,321628	1 2 3 4	Propinsi Sumatera Selatan Propinsi Jambi Propinsi Lampung Bangka Belitung (Babel)
4	<b>Balai Peningkatan Keahlian Teknik Kontruksi Jalan Jembatan Bandung</b> Telp. (022) 72040826, 7206892	1 2 3	Propinsi Banten Propinsi DKI Jakarta Propinsi Jawa Barat
5	<b>Balai Peningkatan Keahlian Pengembangan Wilayah dan Teknik Kontruksi Semarang</b> Jl. Pedalangan - Kampus Undip Tembalang Semarang Telp. (024) 7472848	1 2	Propinsi Jawa Tengah Propinsi DI.Yogyakarta
6	<b>Balai Pengembangan Keahlian Teknik Kontruksi Ke Ciptakarya di Surabaya</b> Jl. Bukit Darmo Raya Surabaya Telp. (031) 7319610	1 2 3	Propinsi Jawa Timur Propinsi Bali Propinsi NTB
7	<b>Politeknik Negeri Pontianak</b> Kampus Politeknik Pontianak Jl. A. Yani Pontianak Telp. (0561)736180-740143	1	Propinsi Kalimantan Barat
8	<b>Satker Banjarmasin</b> Jl. Yos Sudarso No. 38 Telp. 0511-50625	1 2 3	Propinsi Kalimantan Selatan Propinsi Kalimantan Tengah Propinsi Kalimantan Timur
9	<b>Universitas Hasanuddin Makassar</b> Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Tamalanrea - Makassar Telp. (0411) 584639, Fax. (0411) 586015	1 2 3	Propinsi Sulawesi Selatan Propinsi Sulawesi Barat Propinsi Maluku
10	<b>Universitas Tadulako Palu</b> Jl.Kampus Untantondo Sulawesi Tengah Telp. (0451) 453776	1	Propinsi Sulawesi Tengah
11	<b>Universitas Haluoleo Kendari</b> Kampus Bumi Tridarma Andonuhu Kendari 93232 Telp.( 0401) 390006, 390403, 395217	1	Propinsi Sulawesi Tenggara
12	<b>Politeknik Negeri Kupang</b> Jl. Adi Sucipto Penvui PO Box 139 Kupang Telp. (0380) 881245, 881296	1	Propinsi NTT
13	<b>Politeknik Negeri Manado</b> Jl. Kampus Politeknik Manado Ds. Buha Manado, Telp. (0431) 811568, 811245	1 2 3	Propinsi Sulawesi Utara Propinsi Gorontalo Propinsi Maluku Utara
14	<b>Balai Peningkatan Keahlian Teknik Kontruksi Ke- PU- an Jayapura</b> Jl. Bhayangkara I No. 16 Jayapura Utara, 99112 Telp. (0967) 534787	1 2	Propinsi Papua Propinsi Irian Jaya Barat

INFORMASI PERSYARATAN PENDAFTARAN  
PENDIDIKAN KEAHLIAN KONSTRUKSI KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM TA. 2010

No.	Uraian	Diploma -3	Diploma - 4	Magister
1	2	3	4	5
I.	Waktu Pendaftaran	- Awal Februari 2010 s/d 26 Maret 2010 (paling lambat)	- Awal Februari 2010 s/d 26 Maret 2010 (paling lambat)	- Awal Februari 2010 s/d 26 Maret 2010 (paling lambat)
II.	Pelaksanaan Tes	- 7 April 2010	- 7 April 2010	- 7 - 8 April 2010
III.	Persyaratan Seleksi			
	1. Usulan	- Unit eselon II dan sudah dikoordinasikan dan persetujuan BKD (tanpa persetujuan BKD tidak diterima / ditolak)	- Unit eselon II dan sudah dikoordinasikan dan persetujuan BKD (tanpa persetujuan BKD tidak diterima / ditolak)	- Unit eselon II dan sudah dikoordinasikan dan persetujuan BKD (tanpa persetujuan BKD tidak diterima / ditolak)
	2. Status Pegawai	a. PNS b. Pegawai BUMN/BUMD bidang ke-PU-an	a. PNS b. Pegawai BUMN/BUMD bidang ke-PU-an	a. PNS b. Pegawai BUMN/BUMD bidang ke-PU-an
	3. Masa Kerja	- 3 tahun sejak PNS	- 3 tahun sejak PNS	- 3 tahun sejak PNS
	4. Pangkat/Golongan	- Minimal Golongan II a	- Minimal Golongan II b	- Minimal Golongan III a
	5. Pendidikan Formal	a. SMU semua jurusan b. SMK jurusan teknik	a. Sarjana Muda/ D-3 Teknik untuk pendidikan keahlian teknik b. Sarjana Muda/D-3 tertentu jurusan untuk pendidikan keahlian pendukung	a. Sarjana (S-1) / D4 : - Lihat Lampiran 7 - IPK > 2,75
	6. Penilaian Kinerja	- Nilai DP-3 lebih besar dari 76	- Nilai DP-3 lebih besar dari 76	- Nilai DP-3 lebih besar dari 76
	7. Umur	- Usia maksimum 43 Tahun pada saat mulai perkuliahan	- Usia maksimum 43 Tahun pada saat mulai perkuliahan	- Usia maksimum 45 Tahun pada saat mulai perkuliahan
	8. Kesehatan	- Sehat dengan dibuktikan dengan surat dokter	- Sehat dengan dibuktikan dengan surat dokter	- Sehat dengan dibuktikan dengan surat dokter
	9. Bagi yang telah lulus Seleksi Membuat Surat Pernyataan Mengikuti Pendidikan diatas materai 6000.	- Surat pernyataan mengikuti Pendidikan sampai selesai tidak mengundurkan diri /tidak menerima tugas lain dari instansi lainnya selama mengikuti program pendidikan pendidikan di Pusbikte diketahui oleh Eselon II, dan atau Kepala Badan Kepegawaian Daerah. Bagi yang mengundurkan diri diwajibkan untuk mengembalikan biaya pendidikan terkecuali DO, karena sakit atau meninggal dunia.	- Surat pernyataan mengikuti Pendidikan sampai selesai tidak mengundurkan diri /tidak menerima tugas lain dari instansi lainnya selama mengikuti program pendidikan pendidikan di Pusbikte diketahui oleh Eselon II, dan atau Kepala Badan Kepegawaian Daerah. Bagi yang mengundurkan diri diwajibkan untuk mengembalikan biaya pendidikan terkecuali DO, karena sakit atau meninggal dunia.	- Surat pernyataan mengikuti Pendidikan sampai selesai tidak mengundurkan diri /tidak menerima tugas lain dari instansi lainnya selama mengikuti program pendidikan pendidikan di Pusbikte diketahui oleh Eselon II, dan atau Kepala Badan Kepegawaian Daerah. Bagi yang mengundurkan diri diwajibkan untuk mengembalikan biaya pendidikan terkecuali DO, karena sakit atau meninggal dunia.

**MATERI SELEKSI PENDIDIKAN PROFESIONAL KEDINASAN KEAHLIAN TEKNIK  
TAHUN PENERIMAAN KARYASISWA ANGKATAN 2010**

NO.	DIPLOMA 3	DIPLOMA 4	MAGISTER PROFESIONAL
<p>I.</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>II.</p> <p>III.</p>	<p><b>PSIKOTEST</b></p> <p><b>Kecerdasan ( IQ )</b> Mengukur kecakapan dasar individu secara umum (general ability). Kemampuan yang diukur adalah berfikir logis dalam memecahkan masalah.</p> <p><b>Test Potensial Akademik ( TPA Seri 1 )</b> Mengukur potensi yang dimiliki oleh individu untuk melakukan kegiatan akademik. Kemampuan dasar yang diukur adalah berfikir verbal, numeris, logis, dan pemecahan masalah (mekanistik dan nonmekanistik)</p> <p><b>Kepribadian ( Personality)</b> Mengukur aspek-aspek kepribadian karyasiswa</p> <p><b>Tes Etos Kerja</b> Mengungkap sikap untuk menampilkan kinerja yang terbaik, dan motivasi untuk meningkatkan kemampuan diri.</p>	<p><b>Kecerdasan ( IQ )</b> Mengukur kecakapan dasar individu secara umum (general ability). Kemampuan yang diukur adalah berfikir logis dalam memecahkan masalah.</p> <p><b>Test Potensial Akademik ( TPA Seri 2 )</b> Mengukur potensi yang dimiliki oleh individu untuk melakukan kegiatan akademik. Kemampuan dasar yang diukur adalah berfikir verbal, numeris, logis, dan pemecahan masalah (mekanistik dan nonmekanistik) tingkat tinggi</p> <p><b>Kepribadian ( Personality)</b> Mengukur aspek-aspek kepribadian karyasiswa</p> <p><b>Tes Etos Kerja</b> Mengungkap sikap untuk menampilkan kinerja yang terbaik, dan motivasi untuk meningkatkan kemampuan diri</p> <p><b>Tes Kecermatan dan Ketahanan Bekerja</b> Mengukur ketelitian, ketepatan, kestabilan dan ketahanan individu dalam bekerja.</p> <p><b>Kepemimpinan ( Leadership)</b> Mengukur kematangan spiritual, sosial, emosional, tanggungjawab, kejujuran dan keterampilan memotivasi staf / bawahan.</p>	<p><b>Kecerdasan ( IQ )</b> Mengukur kecakapan dasar individu secara umum (general ability). Kemampuan yang diukur adalah berfikir logis dalam memecahkan masalah.</p> <p><b>Test Potensial Akademik ( TPA Seri 2 )</b> Mengukur potensi yang dimiliki oleh individu untuk melakukan kegiatan akademik. Kemampuan dasar yang diukur adalah berfikir verbal, numeris, logis, dan pemecahan masalah (mekanistik dan nonmekanistik) tingkat tinggi.</p> <p><b>Kepribadian ( Personality)</b> Mengukur aspek-aspek kepribadian karyasiswa</p> <p><b>Tes Etos Kerja</b> Mengungkap sikap untuk menampilkan kinerja yang terbaik, dan motivasi untuk meningkatkan kemampuan diri.</p> <p><b>Tes Kecermatan dan Ketahanan Bekerja</b> Mengukur ketelitian, ketepatan, kestabilan dan ketahanan individu dalam bekerja.</p> <p><b>Kepemimpinan ( Leadership)</b> Mengukur kematangan spiritual, sosial, emosional, tanggungjawab, kejujuran dan keterampilan memotivasi staf / bawahan.</p> <p><b>TEST SUBTANSI</b> Subtansi Materi Sesuai Bidang Studi Pilihan</p> <p><b>BAHASA</b> Bahasa Inggris (TOEFL 450)</p>

**LOKASI PELAKSANAAN SOSIALISASI DAN CAKUPAN WILAYAH  
PENDIDIKAN PROFESIONAL KEDINASAN KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI  
DAN KEAHLIAN PENDUKUNG TA. 2010**

NO	PELAKSANA SOSIALISASI	CAKUPAN WILAYAH
1	a. Pusbikte b. Satker Palembang c. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh dan Dinas Kimpraswil Propinsi Aceh	1 Propinsi Aceh
2	a. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Konstruksi SDA b. Politeknik Negeri Padang c. Satker Palembang	1 Propinsi Sumatera Barat 2 Propinsi Sumatera Utara 3 Propinsi Riau 4 Propinsi Kepulauan Riau 5 Propinsi Jambi
3	a. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Konstruksi SDA b. Politeknik Negeri Palembang c. Pusbikte, Satker Palembang	1 Propinsi Sumatera Selatan 2 Propinsi Lampung 3 Propinsi Bangka Belitung 4 Propinsi Bengkulu
4	a. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Kontruksi dan Jalan Jembatan Bandung b. Politeknik Negeri Bandung c. Universitas Winaya Mukti Bandung & UNPAR	1 Propinsi Banten 2 Propinsi DKI Jakarta 3 Propinsi Jawa Barat
5	a. Balai Peningkatan Keahlian Pengembangan Wilayah dan Teknik Kontruksi Semarang b. Undip Semarang, Universitas Sebelas Maret Solo dan Universitas Gadjah Mada	1 Propinsi Jawa Tengah 2 Propinsi DI. Yogyakarta
6	a. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Kontruksi ke-Cipta Karya Surabaya b. ITS Surabaya dan Universitas Brawijaya Malang	1 Propinsi Jawa Timur 2 Propinsi Bali 3 Propinsi NTB
7	a. Pusbikte dan Satker Banjarmasin b. Politeknik Negeri Banjarmasin	1 Propinsi Kalimantan Selatan 2 Propinsi Kalimantan Tengah 3 Propinsi Kalimantan Timur
8	a. Pusbikte b. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Konstruksi SDA c. Politeknik Negeri Pontianak	1 Propinsi Kalimantan Barat
9	a. Pusbikte b. Universitas Hasanuddin	1 Propinsi Sulawesi Selatan 2 Propinsi Sulawesi Barat 3 Propinsi Maluku
10	a. Pusbikte b. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Konstruksi SDA c. Politeknik Negeri Manado	1 Propinsi Sulawesi Utara 2 Propinsi Gorontalo 3 Propinsi Maluku Utara
11	a. Pusbikte b. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Konstruksi SDA c. Universitas Tadulako Palu	1 Propinsi Sulawesi Tengah
12	a. Pusbikte b. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Konstruksi SDA c. Universitas Haluoleo Kendari	1 Propinsi Sulawesi Tenggara
13	a. Pusbikte b. Politeknik Negeri Kupang	1 Propinsi NTT
14	a. Pusbikte b. Balai Peningkatan Keahlian Teknik Kontruksi Ke- PU-an Jayapura c. Universitas Cenderawasih	1 Propinsi Papua 2 Propinsi Irian Jaya Barat



### Persyaratan Latar Belakang Pendidikan untuk Magister TA. 2010

<b>Program Studi</b>	<b>Persyaratan Pendidikan</b>
Manajemen Prasarana Perkotaan UNDIP Semarang dan UNSYIAH Banda Aceh (Sistem Modular)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Lingkungan</li> <li>• Teknik Planologi</li> <li>• Teknik Perencanaan Prasarana Permukiman</li> <li>• Teknik Perumahan</li> <li>• Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan</li> <li>• Teknik Perencanaan Irigasi dan Rawa, Sungai Pantai</li> </ul>
Magister Teknik Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Kota (UNDIP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota</li> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Lingkungan</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Teknik Arsitektur</li> <li>• Sosial Ekonomi Pertanian (untuk MTPPWK)</li> <li>• Teknik Geologi (untuk MTPPWK)</li> <li>• Teknik Industri (untuk MTPPWK)</li> <li>• Teknik Geodesi (untuk MTPPWK)</li> <li>• Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan (D4) (untuk MTPPWK)</li> <li>• Teknik Transportasi (untuk MTPPWK)</li> </ul>
Magister Teknik Transportasi (UNHAS – Makassar)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Lingkungan</li> <li>• Teknik Planologi</li> <li>• Teknik Perencanaan Prasarana Permukiman</li> <li>• Teknik Perumahan</li> <li>• Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan</li> <li>• Teknik Perencanaan Irigasi, Rawa, Sungai &amp; Pantai</li> </ul>
Magister Teknik Prasarana Lingkungan Permukiman (ITS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Lingkungan</li> <li>• Teknik Perencanaan Irigasi, Rawa, Sungai &amp; Pantai</li> <li>• Teknologi Pertanian, jurusan Mekanisasi Pertanian atau yang sejenis.</li> </ul>
Magister Teknik Pengelolaan Sumber Daya Air ITB – Bandung dan Universitas Brawijaya (Modular)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Lingkungan</li> <li>• Teknik Perencanaan Irigasi, Rawa, Sungai &amp; Pantai</li> <li>• Teknologi Pertanian, jurusan Mekanisasi Pertanian atau yang sejenis.</li> </ul>
Magister Manajemen Aset (ITS Surabaya)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berbagai Jurusan Teknik (diutamakan Teknik Sipil, Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota dan Teknik industri)</li> <li>• Statistik</li> <li>• Manajemen</li> <li>• Ekonomi (Studi Pembangunan dan Umum)</li> <li>• Manajemen Aset (D4)</li> </ul>
Magister Studi Pembangunan (ITB Bandung)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berbagai Jurusan Teknik (diutamakan Teknik Sipil, Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota dan Teknik industri)</li> <li>• Statistik</li> <li>• Manajemen</li> <li>• Ekonomi (Studi Pembangunan dan Umum)</li> <li>• Manajemen Aset (D4)</li> </ul>
<b>Program Studi</b>	<b>Persyaratan Pendidikan</b>
Magister Teknologi Bahan Bangunan (UGM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Arsitektur</li> <li>• Teknik Kelautan</li> <li>• Teknik Perencanaan Rawa dan Pantai (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Pembangunan diatas Rawa (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan (D4)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Perancangan Sanitasi Permukiman (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Sungai &amp; Pantai (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Perumahan (D4)</li> </ul>
Magister Pengelolaan Bencana Alam (UGM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Perenc. Prasarana Permukiman</li> <li>• Teknik Perumahan</li> <li>• Teknik Lingkungan</li> <li>• Teknologi Pertanian</li> <li>• Teknik Pengairan (Pengairan)</li> <li>• Geologi</li> <li>• Kehutanan</li> <li>• Geografi Fisik</li> </ul>
Magister Teknik Pengelolaan Jaringan Jalan (UNPAR – Bandung)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota</li> <li>• Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan (D4)</li> </ul>
Manajemen Proyek Konstruksi (MPK) UNPAR Bandung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Arsitektur</li> <li>• Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Perumahan (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Penataan Bangunan (D4)</li> </ul>
Teknik Rehabilitasi & Pemeliharaan Bangunan Sipil di Universitas Sebelas Maret (Solo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Arsitektur</li> <li>• Teknik Kelautan</li> <li>• Teknik Perencanaan Rawa dan Pantai (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Pembangunan diatas Rawa (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan (D4)</li> <li>• Teknik Perancangan Sanitasi Permukiman (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Sungai &amp; Pantai (D4)</li> <li>• Teknik Perencanaan Perumahan (D4)</li> </ul>
Water Resources Development (WRD), Di Indian Institute of Technology Roorkee, India	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Elektro (Elektro Arus Kuat)</li> <li>• Teknik Mesin</li> </ul>
Irrigation Water Management Di Indian Institute of Technology Roorkee, India	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik Sipil</li> <li>• Teknik Mekanikal</li> <li>• Teknik Pertanian</li> </ul>

**FORMULIR PENDAFTARAN  
CALON KARYASISWA PUSBIKTEK TA. 2010  
(FORMULIR DIISI DENGAN HURUF KAPITAL DAN JELAS)**

Nama : .....

NIP : .....

Status Kepegawaian\*\* : PNS / CPNS

Jenis kelamin \*\* : Pria /Wanita                      Status \*\* : Kawin/Belum Kawin

Tempat Lahir\* : .....

Tanggal Lahir\* : ..... Usia \* : .....tahun

Alamat rumah : .....

.....  
.....  
.....Kode Pos .....

Propinsi : .....

Kota/Kabupaten\*\*\* : .....

Telp/HP : .....

Pangkat/Golongan : ..... Masa Kerja \* : ..... tahun

Nilai Rata-Rata DP3 : .....

Jabatan : .....

Nama Instansi Kerja\* : .....

Alamat Instansi : .....

.....  
.....Kode Pos .....

Propinsi \* : .....

Kota /Kabupaten\*\*\* : .....

Telp/Fax\*\* : .....

Pendidikan Terakhir \*\*\*\* (harus diisi) :

<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> SMK	<input type="checkbox"/> D-3	<input type="checkbox"/> D-4/ <input type="checkbox"/> S1
1. IPA 2. Lainnya (harus disebutkan)	1. Teknik 2. Lainnya (harus disebutkan)	1. Teknik Sipil 2. Ekonomi 3. Lainnya (harus disebutkan)	1. Teknik Sipil 2. Teknik Pengairan 3. Teknik Arsitektur 4. Teknik Lingkungan 5. Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota 6. Teknik Perencanaan Prasarana Permukiman 7. Teknik Perumahan 8. Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan 9. Teknik Perencanaan Irigasi dan Rawa 10. Teknik Perencanaan Sungai dan Pantai 11. Teknologi Pertanian/Mekanisasi Pertanian 12. Teknik Geologi 13. Ekonomi 14. Statistik 15. Lainnya (harus disebutkan)

Jurusan lain \* (bila mengisi lainnya) : .....

Lembaga Pendidikan/Universitas : .....

IPK\* : ..... dari skala .....Tahun Lulus .....

Pendidikan yang dituju \*\*\*\* (harus diisi) :

<input type="checkbox"/> D-3	<input type="checkbox"/> D-4	<input type="checkbox"/> Magister
Teknik Sipil di : 1. UNSRI 2. ITS 3. POLIBAN 4. POLBAN 5. UNDIP 6. UNHALU 7. UNTAD PALU 8. UNCEN 9. <b><u>STTST</u></b> <b><u>(khusus PNS</u></b> <b><u>Kementerian</u></b> <b><u>PU Pusat)</u></b>	1. Teknik Perencanaan Irigasi dan Rawa ( Poltek Padang) 2. Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan (Poltek Sriwijaya Palembang) 3. Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan (Poltek Bandung) 4. Teknik Perancangan Sanitasi Permukiman (Poltek Bandung) 5. Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota (UNDIP) 6. Teknik Perencanaan Lingkungan Permukiman (Surabaya) 7. Teknik Perenc. Perumahan (Poltek Pontianak) 8. Teknik Perencanaan Bangunan diatas Rawa (Poltek Banjarmasin) 9. Teknik Perencanaan Perumahan dan Permukiman (Poltek Manado) 10. Teknik Perenc. Pemeliharaan Jalan (Poltek Kupang)	1. Teknik Pengembangan Sumber Daya Air (ITB) 2. Studi Pembangunan (ITB) 3. Teknik Pengelolaan Jaringan Jalan (UNPAR) 4. Manajemen Proyek Konstruksi (UNPAR) 5. Teknik Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Kota (UNDIP) 6. Teknologi Bahan Bangunan (UGM) 7. Pengelolaan Bencana Alam (UGM) 8. Teknik Prasarana Lingkungan Permukiman (ITS) 9. Manajemen Aset (ITS) 10. Teknik Perencanaan Transportasi (UNHAS) 11. Teknik Rehabilitasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil (UNS) 12. Sistem Modular : UNSYIAH, UNDIP, dan UNIBRAW (garis bawah) yang dituju. 13. Master of Technology in Water Resources Development and Management Indian Institute of Technology India

Dengan ini, saya menyatakan bahwa data tertulis di atas dan lampiran formulir adalah benar dan menulisnya secara sadar. Apabila data dan lampiran yang saya tulis dan berikan tidak benar dan/atau tidak sesuai dengan dokumen aslinya, maka saya bersedia untuk tidak diluluskan dalam seleksi penerimaan Calon Karyasiswa dan bersedia mengganti biaya seleksi yang ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku.

**Formulir yang disampaikan harus dilampirkan :**

1. **Fotocopy Ijazah**
2. **Foto Copy Kartu Pegawai dan KTP.**
3. **Foto Transcript Akademik**
4. **Fotocopy Surat Persetujuan Belajar dari Badan Kepegawaian Daerah atau Sekretaris Ditjen atau Badan untuk Calon Karyasiswa yang berasal dari Kementerian Pekerjaan Umum dan Direktur untuk BUMN/BUMD.**

**Bila tidak dilampirkan, maka formulir tidak dapat diproses selanjutnya.**

**Lampiran persyaratan lainnya yang ditentukan akan dilengkapi sesudah yang bersangkutan lolos seleksi. Formulir yang telah diisi dapat difax beserta lampiran untuk pendaftaran ke Panitia Seleksi Penerimaan Calon Karyasiswa Pusbikte.**

**Harap diperhatikan Kesesuaian Latar Belakang Pendidikan dengan Program Studi yang dituju**

.....2010

Mengetahui  
Atasan

Calon Peserta

Meterai  
Rp.  
6000

NIP. ....

NIP.....

**Catatan:**

- \*) Harus diisi
  - \*\*\*) Coret yang tidak perlu
  - \*\*\*\*) Di isi salah satu saja
  - \*\*\*\*\*) *Checklist* pada **Jenjang Studi** dan lingkari nomor pada **Bidang Program Studi** yang dipilih
- Pada tanda tangan Atasan dicap sesuai dengan instansi pengutus