

**ANALISIS INDEKS WORKABILITY PADA DASPAL (DAMAR
ASPAL) JABUNG SEBAGAI BAHAN PENGIKAT
PERKERASAAN JALAN PENGGANTI ASPAL
KONVENTSIONAL**

The Index Workability Analysis of Daspal (Damar Asphalt) Jabung as the Binding-material of Rigid Pavement Replacer Conventional Asphalt

*Disusun Sebagai Salah Satu Syarat mendapatkan gelar Sarjana Pada Jurusan Teknik
Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret
Surakarta*



Disusun Oleh:

**AHMAD BAIHAQI
I 1112008**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2015**

HALAMAN PERSETUJUAN

ANALISIS INDEKS *WORKABILITY* PADA DASPAL (DAMAR ASPAL) JABUNG SEBAGAI BAHAN PENGIKAT PERKERASAAN JALAN PENGGANTI ASPAL KONVENTSIONAL

*The Index Workability Analysis of Daspal (Damar Asphalt) Jabung as the
Binding-material of Rigid Pavement Replacer Conventional Asphalt*

SKRIPSI



Disusun oleh:

AHMAD BAIHAQI
NIM. I 1112008

Telah disetujui untuk dipertahankan dihadapan Tim Penguji Pendadaran

Fakultas teknik Universitas Sebelas Maret

Persetujuan:

Dosen Pembimbing I

Ir. Ary Setyawan, Msc., Ph.D
NIP. 19661204 199512 1 001

Dosen Pembimbing II

Ir. Djumari, MT
NIP. 19571020 198702 1 001

**ANALISIS INDEKS WORKABILITY PADA DASPAL (DAMAR
ASPAL) JABUNG SEBAGAI BAHAN PENGIKAT
PERKERASAAN JALAN PENGGANTI ASPAL
KONVENTSIONAL**

*The Index Workability Analysis of Daspal (Damar Asphalt) Jabung as the
Binding-material of Rigid Pavement Replacer Conventional Asphalt*

Disusun oleh:

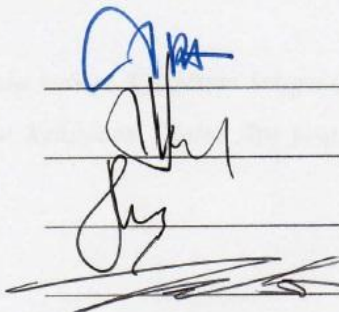
AHMAD BAIHAQI
NIM. I 1112008

Telah Dipertahankan di hadapan Tim Penguji Pendadaran
Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta

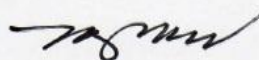
Pada tanggal : 14 Juni 2015

Tim Penguji

1. Ir. Ary Setyawan, MSc., Ph.D
2. Ir. Djumari, MT
3. Slamet Jauhari Legowo, ST, MT
4. Budi Yulianto, ST, MSc, PhD



Mengetahui,
Kepala Program Studi Teknik Sipil



Wibowo, ST, DEA
NIP. 19681007 199502 1 001