

LEMBAR PENGESAHAN

**SISTEM PENGENDALIAN KECEPATAN ALIRAN UDARA PADA WIND
TUNNEL DENGAN UMPAN BALIK KECEPATAN ALIRAN UDARA
MENGUNAKAN KONTROLER PID**

SKRIPSI

TEKNIK ELEKTRO KONSENTRASI TEKNIK KONTROL

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

RANDY MUHAMMAD
NIM. 105060300111047 - 63

Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing
pada tanggal 18 Maret 2016

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dr. Ir. Bambang Siswojo, MT.

Ir. Purwanto, MT

NIP. 19621211 198802 1 001

NIP. 19540424 198601 1 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Elektro

M. Aziz Muslim, ST., MT., Ph.D

NIP. 19741203 200012 1 001

JUDUL SKRIPSI:

SISTEM PENGENDALIAN KECEPATAN ALIRAN UDARA PADA *WIND TUNNEL*
DENGAN UMPAN BALIK KECEPATAN ALIRAN UDARA MENGGUNAKAN
KONTROLER PID

Nama Mahasiswa : RANDY MUHAMMAD

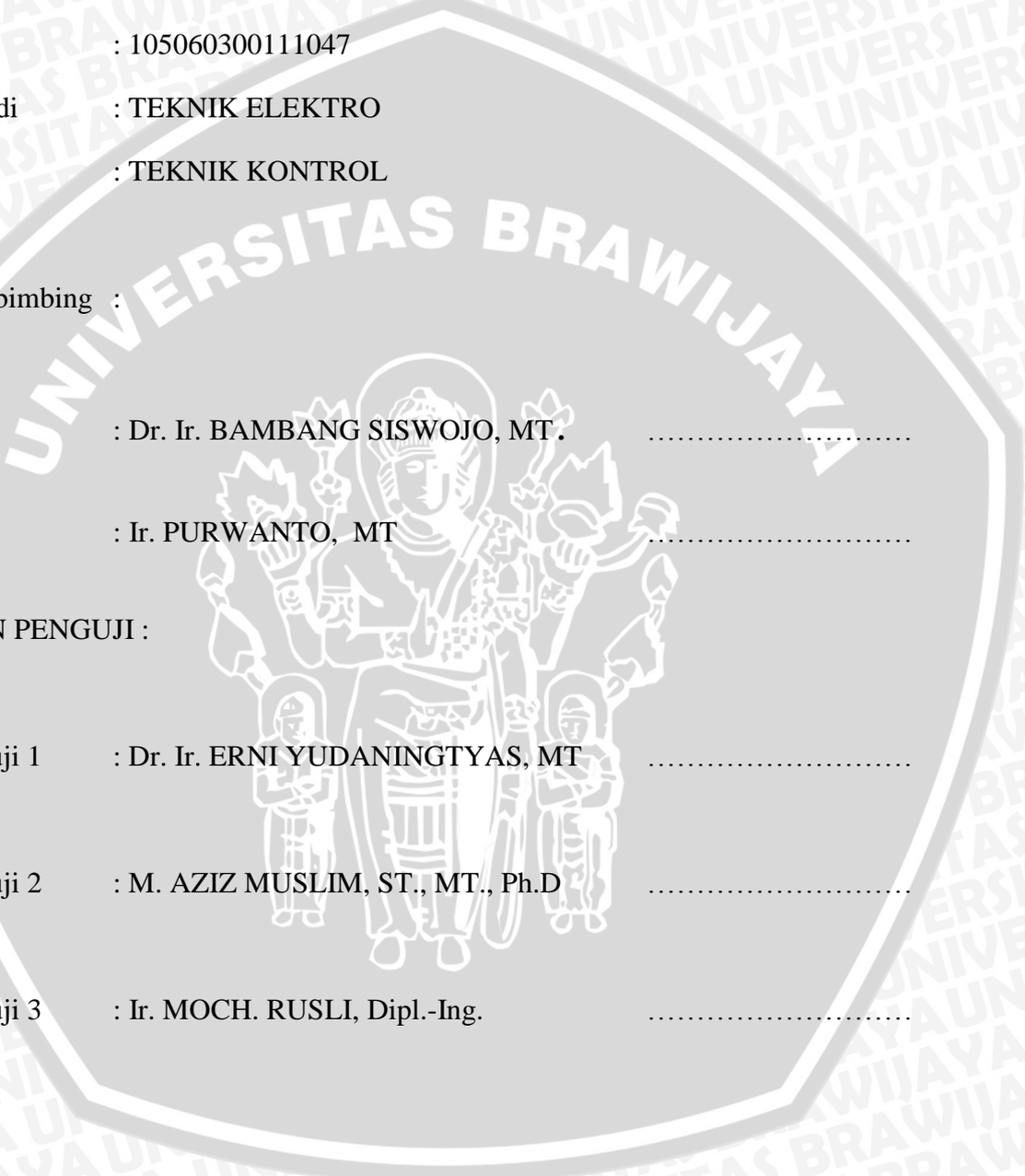
NIM : 105060300111047

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

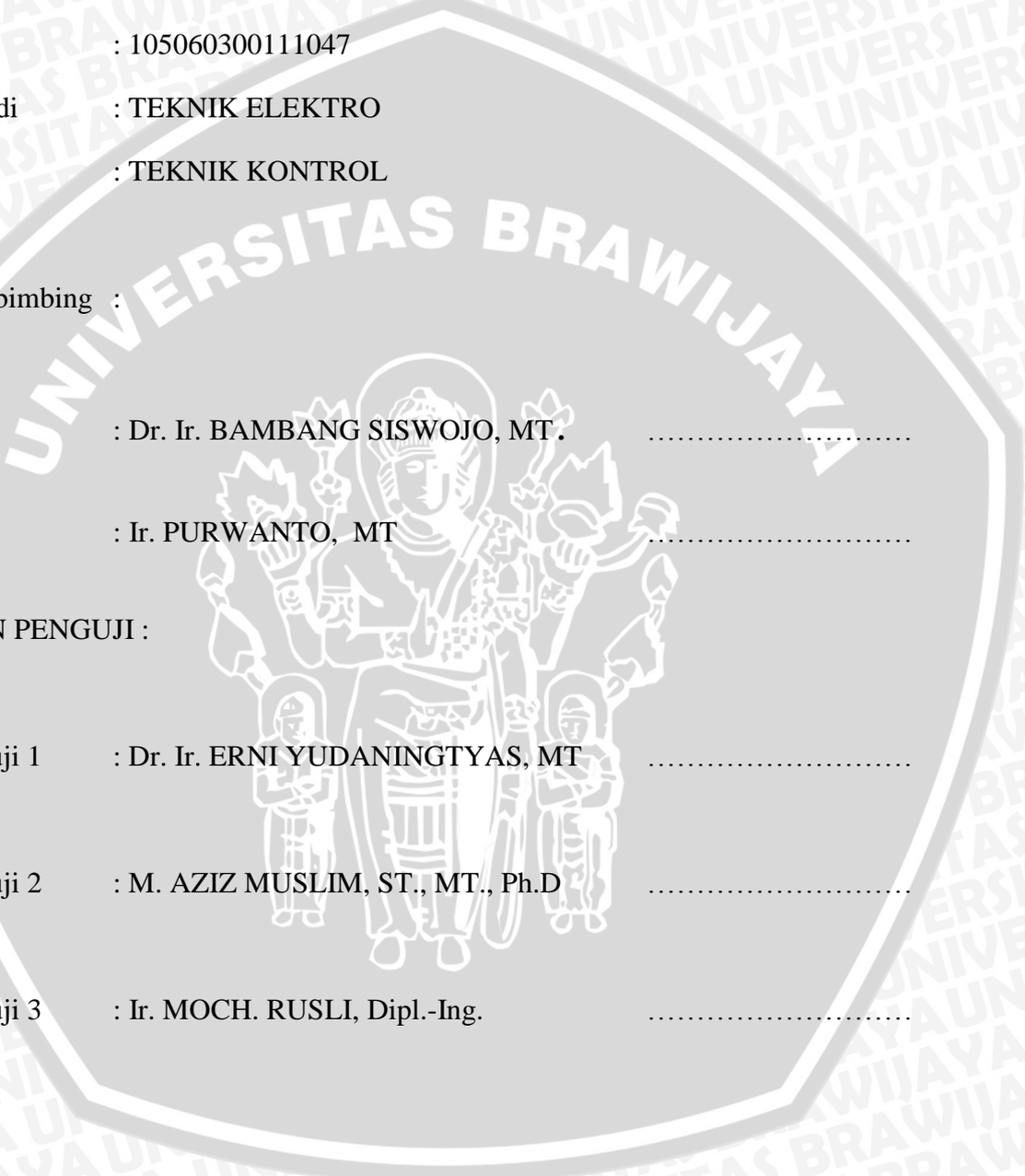
Konsentrasi : TEKNIK KONTROL

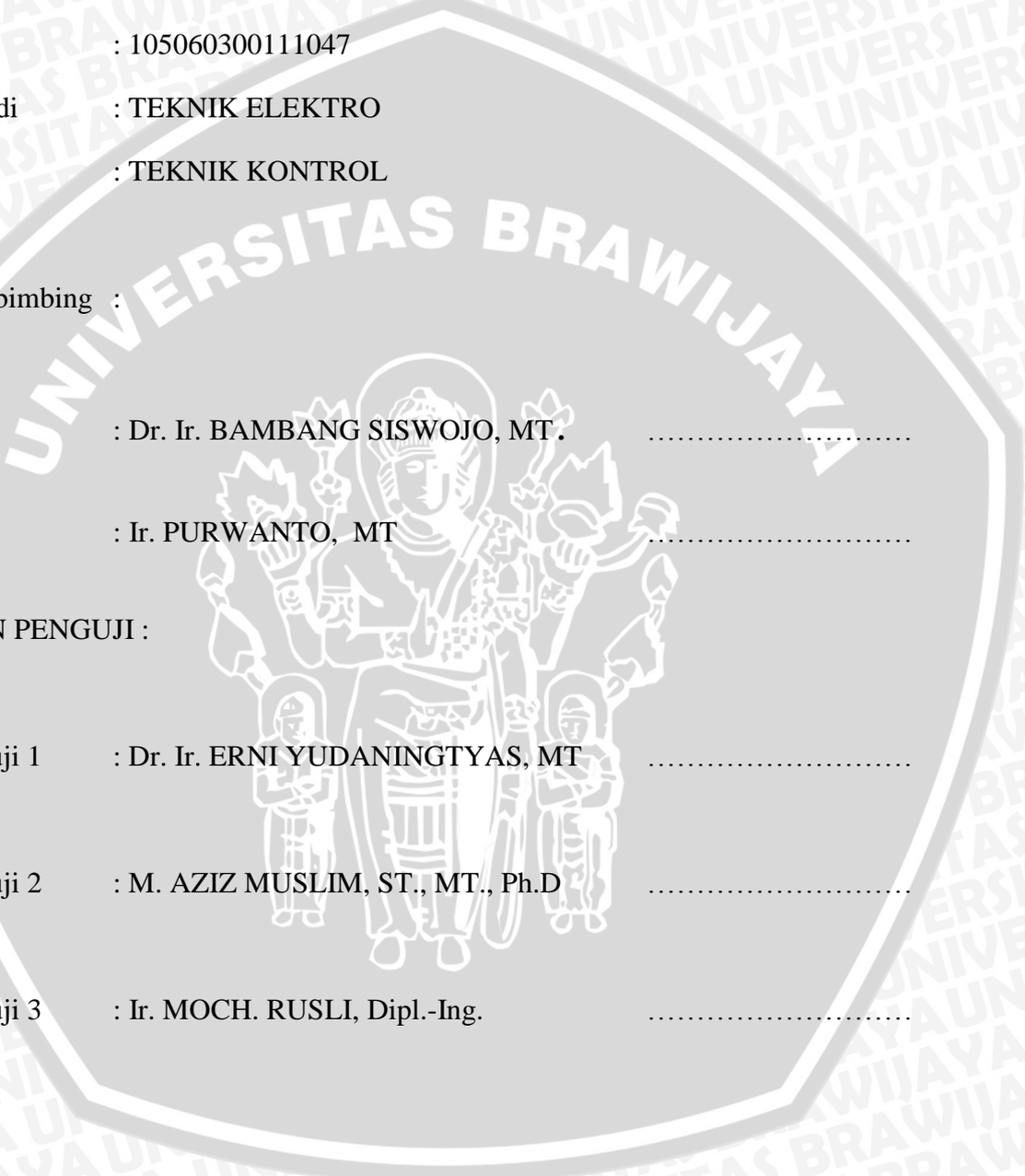
Komisi Pembimbing :

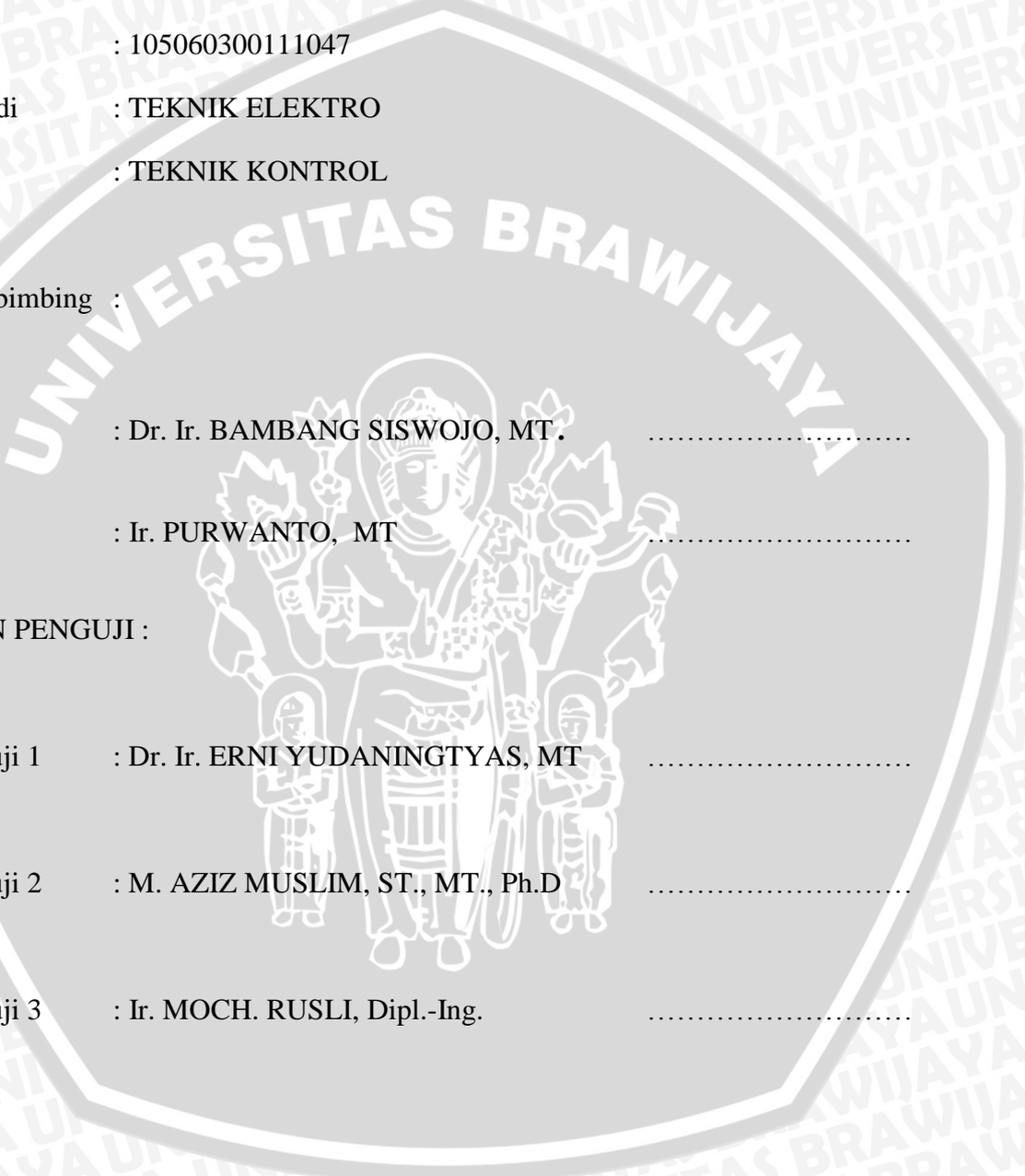
Ketua : Dr. Ir. BAMBANG SISWOJO, MT.

Anggota : Ir. PURWANTO, MT


TIM DOSEN PENGUJI :

Dosen Penguji 1 : Dr. Ir. ERNI YUDANINGTYAS, MT


Dosen Penguji 2 : M. AZIZ MUSLIM, ST., MT., Ph.D


Dosen Penguji 3 : Ir. MOCH. RUSLI, Dipl.-Ing.


Tanggal Ujian : 18 Maret 2016

SK Penguji : No.343/UN10.6/SK/2016