

PEMILU KONGRUEN DALAM PERSPEKTIF ‘URF
(Studi Putusan MK Nomor 14/PUU-XI/2013 Tentang Pemilihan
Umum Serentak)

TESIS

Diajukan untuk Memperoleh Gelar Magister (S2)
Program Studi Hukum Tata Negara (*Siyāsah*)



Oleh:
Muhammad Solikhudin
NIM: F02213019

PROGRAM PASCASARJANA

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL (UINSA)
SURABAYA
2015

PEMILU KONGRUEN DALAM PERSPEKTIF ‘URF
(Studi Putusan MK Nomor 14/PUU-XI/2013 Tentang Pemilihan
Umum Serentak)

TESIS

Diajukan untuk Memperoleh Gelar Magister (S2)
Program Studi Hukum Tata Negara (*Siyāsah*)



Oleh:
Muhammad Solikhudin
NIM: F02213019

PROGRAM PASCASARJANA

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL (UINSA)
SURABAYA
2015

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA

Yang bertandatangan di bawah ini, saya:

Nama : Muhammad Solikhudin

Tempat, Tanggal Lahir: Sidoarjo, 26 September 1988

Alamat : Sidoarjo

Status : Mahasiswa

Mahasiswa Prodi : Hukum Tata Negara (*siyāsah*) UIN SUNAN AMPEL SURABAYA

NIM : F02213019

Program Studi : Hukum Tata Negara (*siyāsah*)

Dengan ini menyatakan bahwa tesis yang saya susun dengan judul:

Pemilu Kongruen Dalam Perspektif 'Urf (Studi Putusan MK Nomor 14/PUU-XI/2013 Tentang Pemilihan Umum Serentak)

Merupakan **karya asli pribadi** saya.

Apabila di kemudian hari ditemukan karya orang lain yang ternyata lebih dulu masa pengerjaannya, atau terdapat kemiripan/kesamaan, baik pada sebagian ataupun seluruhnya yang menunjukkan ketidak aslian tesis ini, maka saya bersedia melepas gelar kemagisteran saya.

Demikian surat ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab akademik.

Surabaya, 17 Agustus 2015

Yang Membuat Pernyataan,



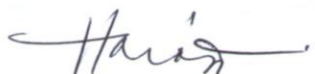
PERSETUJUAN

Tesis Muhammad Solikhudin ini telah disetujui

Pada Tanggal 23 Mei 2015

Oleh

Pembimbing



Prof. Dr. H. Ali Haidar, MA
NIP: DLPS06

PENGESAHAN TIM PENGUJI

Tesis Muhammad Solikhudin ini telah diuji

Pada tanggal 25 Agustus 2015

Tim Penguji:

1. Dr. Khoirul Yahya, M. Si. (Ketua)

2. Dr. Titik Triwulan Tutik, S.H, M.H. (Penguji)

3. Prof. Dr. H. Ali Haidar, M.A. (Penguji)

Surabaya, 01 September 2015

