



**PENGUMUMAN HASIL SELEKSI
PENGAJUAN JUDUL DAN PEMBIMBING SKRIPSI
PERIODE JUNI 2015**

No	Nama	NIM	Rencana Topik Penelitian	Pembimbing Sains	Pembimbing Agama	Keterangan
1	Mar'atus Sholichah	10610003	Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process pada Level 1 (Studi pada Beberapa Kasus Pengambilan Keputusan)	Evawati Alisah, M.Pd	Drs. H. Imam Sudjarwo, M.Pd	DITERIMA
2	Uzlifatul Jannah	11610074	Spektrum Incident Graf Commuting dan Non Commuting dari Grup Himpunan Rotasi dan Refleksi pada Segi-n Beraturan	H. wahyu H. Irawan, M.Pd Drs. H. Imam Sudjarwo, M.Pd	XXXXXXXXXX	DITOLAK (Sudah Ada)
3	Ifah Ulil Maziyah	11610007	Analisis Model Fitzhugh-Nagumo pada Jaringan Syaraf Biologi	Dr. Usman Pagalay, M.Si Mohammad Jamhuri, M.Si	XXXXXXXXXX	DITOLAK (Kuota Penuh)
4	Mohammad Agus	11610033	Estimasi Parameter Model Rancangan Acak Kelompok (RAK) pada Data yang Mengandung Outlier dengan Metode Robust M	Dr. Sri Harini, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	DITERIMA
5	Yeti Astreandini	11610034	Penyelesaian Persamaan Forced Korteweg De Vries menggunakan Metode Dekomposisi Adomian Laplace	Mohammad Jamhuri, M.Si	Ach. Nasichuddin, M. A	DITERIMA
6	Risca Wulandari	11610017	Analisis Penurunan Metode Broyden pada Penyelesaian Sistem Persamaan Nonlinier	Mohammad Jamhuri, M.Si	Dr. Abdussakir, M.Pd	DITERIMA
7	Anggi Faista Widiyatika	11610021	Gabungan Ideal Halus dalam Aljabar BCI	Dr. Abdussakir, M.Si	Abdul Aziz, M.Si	DITERIMA
8	Silvi Kamaliyah	10610059	Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process pada Level 2 (Studi pada Beberapa Kasus Pengambilan Keputusan)	Evawati Alisah, M.Pd	Drs. H. Imam Sudjarwo, M.Pd	DITERIMA
9	Amita Pradana Putra	11610012	Solusi Numerik Sistem Persamaan Diferensial Biasa Menggunakan Numerical Analytical Method	Ari Kusumastuti, M.Pd	XXXXXXXXXX	DITOLAK (Sistem dan Metode Kurang Spesifik)
10	Novita Dwi Susanti	11610014	Analisis Kestabilan Model Matematika pada Malaria dengan Efektifitas Obat	Dr. Usman Pagalay, M.Si	Fachrur Rozi, M.Si	DITERIMA

Malang, 23 Juni 2015

Ketua Jurusan,

ttd

Dr. Abdussakir, M.Pd
NIP. 19751006 200312 1 001