

BCK-ALJABAR HIPER DENGAN KONDISI RIGHT MULTIPLY



SKRIPSI

Oleh :

JUMRA'ATUN NIKMAH

J2A 007 025

**PROGRAM STUDI MATEMATIKA JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2011**

BCK-ALJABAR HIPER DENGAN KONDISI RIGHT MULTIPLY

JUMRA'ATUN NIKMAH

J2A 007 025

Skripsi

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains

pada

Program Studi Matematika

**PROGRAM STUDI MATEMATIKA JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

SEMARANG

2011

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : BCK-Aljabar Hiper dengan Kondisi *Right Multiply*

Nama : Jumra'atun Nikmah

NIM : J2A007025

Telah diujikan pada sidang Tugas Akhir tanggal 1 April 2011

dan dinyatakan **lulus** pada tanggal 1 April 2011.

Semarang, April 2011
Panitia Penguji Tugas Akhir
Ketua,



Lucia Ratnasari, S.Si, M.Si
NIP. 19710627 199802 2 001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Matematika
FMIPA UNDIP



Dr. Widowati, S.Si, M.Si
NIP. 19690214 199403 2 002

Mengetahui,
Ketua Program Studi Matematika
Jurusan Matematika FMIPA UNDIP



Bambang Irawanto, S.Si, M.Si
NIP. 19670729 199403 1 001

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : *BCK-Aljabar Hiper dengan Kondisi Right Multiply*

Nama : Jumra'atun Nikmah

NIM : J2A007025

Telah diujikan pada sidang Tugas Akhir tanggal 1 April 2011.

Pembimbing Utama



Suryoto, S.Si, M.Si
NIP. 19680714 199403 1 004

Semarang, April 2011
Pembimbing Anggota



Drs. Y.D. Sumanto, M.Si
NIP. 19640918 199301 1 002

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Tugas Akhir yang berjudul **“BCK-ALJABAR HIPER DENGAN KONDISI *RIGHT MULTIPLY*”** ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro Semarang.

Banyak pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, rasa hormat dan terimakasih ingin penulis sampaikan kepada :

1. Ibu Dr. Widowati, S.Si, M.Si selaku Ketua Jurusan Matematika FMIPA UNDIP.
2. Bapak Bambang Irawanto, S.Si, M.Si selaku Ketua Program Studi Matematika FMIPA UNDIP.
3. Bapak Suryoto, S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing I yang dengan penuh kesabaran membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Drs. Y.D. Sumanto, M.Si selaku dosen pembimbing II yang juga telah membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih banyak kekurangannya. Untuk itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

Semarang, April 2011

Penulis