

**EFEKTIVITAS BIJI JAYANTI (*Sesbania sesban*)
SEBAGAI BIOKOAGULAN DALAM MEMPERBAIKI SIFAT FISIK
DAN KIMIAWI LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS**

SKRIPSI

Disusun untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Biologi
Jurusan Pendidikan Biologi



Oleh:
NURUL FAQIH

0902069

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Nurul Faqih

*EFEKTIVITAS BIJI JAYANTI (*Sesbania sesban*) SEBAGAI BIOKOAGULAN DALAM MEMPERBAIKI SIFAT FISIK
DAN KIMIAWI LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2014
**EFEKTIVITAS BIJI JAYANTI (*Sesbania sesban*)
SEBAGAI BIOKOAGULAN DALAM MEMPERBAIKI SIFAT FISIK
DAN KIMIAWI LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS**

Oleh:

NURUL FAQIH

0902069

Disusun untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Biologi
Jurusan Pendidikan Biologi

© Nurul Faqih 2014
Universitas Pendidikan Indonesia

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

PERNYATAAN



Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**efektivitas biji jayanti (*Sesbania sesban*) sebagai biokoagulan dalam memperbaiki sifat fisik dan kimiawi limbah cair industri kertas**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2014

Yang membuat pernyataan,

Nurul Faqih
NIM. 0902069

LEMBAR PENGESAHAN

**EFEKTIVITAS BIJI JAYANTI (*Sesbania sesban*)
SEBAGAI BIOKOAGULAN DALAM MEMPERBAIKI SIFAT FISIK
DAN KIMIAWI LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS**

Oleh
NURUL FAQIH

0902069

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. H. Saefudin, M.Si

NIP. 196307011988031003

Pembimbing II

Hj. Tina Safaria Nilawati, M.Si

NIP.197303172001122002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Dr. H. Riandi, M.Si.

Nurul Faqih

**EFEKTIVITAS BIJI JAYANTI (*Sesbania sesban*) SEBAGAI BIOKOAGULAN DALAM MEMPERBAIKI SIFAT FISIK
DAN KIMIAWI LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

NIP.196305011988031002



Nurul Faqih

EFEKTIVITAS BIJI JAYANTI (Sesbania sesban) SEBAGAI BIOKOAGULAN DALAM MEMPERBAIKI SIFAT FISIK DAN KIMIWI LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu