

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

PENGESAHAN

Skripsi dengan judul *Pembuatan Bioplastik dari Tepung Jagung (Zea mays) menggunakan Penguat Logam ZnO dan Potensinya sebagai Media Interaktif Adobe Flash pada Materi Polimer*, yang ditulis oleh Nurwani Hayati NIM.11317202511 telah diuji dalam sidang munaqasyah Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau pada tanggal 26 Rabi'ul Awal 1439 H/14 Desember 2017 M. Skripsi ini diterima sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Kimia.

Pekanbaru, 26 Rabi'ul Awal 1439 H
14 Desember 2017 M

Mengesahkan Sidang Munaqasyah

Penguji I



Dra. Fitri Refelita, M.Si.

Penguji II



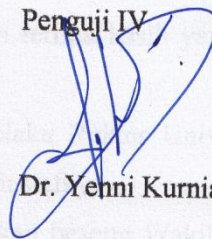
Darto, M.Pd.

Penguji III




Lisa Utami, S.Pd., M.Si.

Penguji IV



Dr. Yenni Kurniawati, M.Si.

Dekan
Fakultas Tarbiyah dan Keguruan



Dr. H. Mas'ud Zein, M.Pd.
NIP. 19631214 198803 1 002

