

**IDENTIFIKASI DAUN POHON BAMBU BERDASARKAN TEKSTUR
DAUN MENGGUNAKAN METODE GLCM
(*Gray Level Co-Occurrence Matrix*)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan untuk memenuhi salah satu
syarat memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Informatika**



**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2020**

LEMBAR PERSETUJUAN

IDENTIFIKASI DAUN POHON BAMBU BERDASARKAN TEKSTUR DAUN MENGUNAKAN METODE GLCM (*Gray Level Co-occurrence Matrix*)

*Identification bamboo tree based on leaf texture with GLCM method
(Gray Level Co-occurrence Matrix)*

Tugas Akhir diajukan Oleh :

MUHAMAD ALI HUSEIN

NIM : 16416255201069

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

KARAWANG

Karawang, 15 Oktober 2020

Menyetujui :

Pembimbing I,

Pembimbing II,

(Tatang Rohana, S.T., M.Kom)

NIDN : 0412047201

(Candra Zonyfar, M. Kom)

NIDN : 0411078905

LEMBAR PENGESAHAN

IDENTIFIKASI POHON BAMBU BERDASARKAN TEKSTUR DAUN MENGUNAKAN METODE GLCM (*Gray Level Co-occurrence Matrix*)

Identification bamboo tree based on leaf texture with GLCM method (Gray Level Co-occurrence Matrix)

Tugas Akhir diajukan Oleh :

MUHAMAD ALI HUSEIN

NIM : 16416255201069

Tugas akhir ini telah di terima dan di sahkan
untuk memenuhi sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana

Pada Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, November 2020

Penguji I,

Penguji II,

(Sutan Faisal, M.Kom)

NIDN:0428047401

(Ayu Ratna Juwita, M.Kom)

NIDN:0410069301

Mengetahui :

Dekan,

Koordinator Program Studi,

(Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom)

NIDN: 0419037701

(Jamaludin Indra, M.Kom)

NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya M. Ali Husein menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Identifikasi Pohon Bambu Berdasarkan Tekstur Daun dengan Metode GLCM (*Gray Level Co-Occurrence Matrix*) beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

Karawang, 15 Oktober 2020

Yang Menyatakan,

Muhamad Ali Husein

