

Judul:

Universal regression model berbasis Convolution Neural Network (CNN) untuk sistem pengukuran kadar gula total pada 3 varietas pisang Musa acuminata menggunakan Citra Hyperspectral = Universal regression model based on Convolution Neural Network (CNN) for measurement system of total sugar content in 3 banana varieties Musa acuminata Using Hyperspectral Image

Pengarang/Penulis:

Desan Rafsanjani, author

Subjek:

Hyperspectral imaging -- Industrial applications; Hyperspectral imaging; Musa acuminata; Convolution Neural Network

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)