

Judul:

Pengembangan model pertumbuhan dengan artificial neural network untuk tanaman kangkung (ipomoea aquatica) yang ditanam dengan metode deep water culture = Developing growth model with artificial neural network method for kangkong plant (ipomoea aquatica) planted with deep water culutre method.

Pengarang/Penulis:

Ahmad Aufar Husaini, author

Subjek:

Plant growth.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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