

Judul:

Rancang Sistem Pemantauan dan Pengontrolan Parameter Lingkungan Berbasis IoT untuk Mempercepat Pertumbuhan Tanaman Menggunakan Algoritma Novel Data Fusion dan Adaptive Hysteresis Regime = Design of IoT-Based Environmental Parameters Monitoring and Controlling System to Accelerate Plant Growth using Novel Algorithm Data Fusion and Adaptive Hysteresis Regime

Pengarang/Penulis:

Adrian Putra Sanjaya, author

Subjek:

Parameter; Algorithms -- Data processing

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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