ABSTRAK

Air dan cahaya matahari adalah zat terpenting bagi kehidupan tanaman. Tanpa air dan

cahaya matahari, kehidupan tanaman tidak akan bertahan lama, karena air dan cahaya matahari

sangat menunjang kehidupan tanaman, maka dari itu tanaman sangat membutuhkan air dan

cahaya untuk proses fotosintesis. Waktu dan kondisi pemberian air dan cahaya matahari juga

masuk dalam faktor bagi kehidupan tanaman. Pada greenhouse biasa, petani susah untuk

memperhatikan kondisi kondisi dimana tanaman sangat membutuhkan air atau cahaya

matahari, seperti pada kondisi hujan dan kekeringan. Atau banyaknya tenaga lebih untuk

menyirami tanaman yang sangat banyak pada greenhouse tersebut.

Pada tugas akhir ini sistem penyiraman pada greenhouse akan dibuat otomatis dengan

menggunakan sistem drip watering yang sangat hemat air untuk menyiram banyak tanaman,

begitu pula sistem pencahayaan pada greenhouse juga diatur secara otomatis. Sistem

penyiraman dan pencahayaan tanaman diatur otomatis dengan membandingkan tiga faktor

yaitu suhu, intensitas cahaya, dan kelembaban tanah. Dan untuk kemudahan pengamatan di

greenhouse, semua faktor dan hasil akan ditampilkan di layar LCD yang terintegrasi dengan

sistem di dalam greenhouse. Maka dari itu greenhouse pada tugas akhir ini disebut smart

greenhouse

Hasil dari tugas akhir ini adalah smart greenhouse dapat menjaga tanaman yang ada di

dalam smart greenhouse dari hama tanaman yang ada di sekitar greenhouse. Penyiraman di

dalam smart greenhouse dapat berfungsi dengan baik begitu pula dengan pencahayaan pada

tanaman. Pada smart greenhouse ini terdapat alarm sebagai pengingat apabila air di dalam

tempat penyiraman air telah habis.

**Kata Kunci :** Tanaman, Greenhouse, sistem kontrol otomatis, Fuzzy logic