

II. 2. Tabel Perbandingan Pustaka

No.	Judul	Penulis	Tahun	Fitur	Perbandingan
1	Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah	• Gunawan, Marliana Sari	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Solenoid valve AC 220volt • Implementasi pada miniatur • Processor ATmega • LCD 	Memonitoring level kelembapan tanah, tetapi tidak dikontrol dari jarak jauh.
2	Sistem Kendali Penyiram Tanaman Menggunakan Propeller Berbasis Internet Of Things	Ratnawati, Silma	2017	<ul style="list-style-type: none"> • Propeller • IoT 	Menggunakan aplikasi blink yang sudah diatur dari pabrik dan tidak bisa di kreasikan, menggunakan sistem <i>Internet of Things</i>
3	Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Pemantauan dan Notifikasi melalui IoT	Jacqueline M.S. Waworundeng, Novian Chandra Suseno, Roberth Ricky Y Manaha	2018	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor Soil Moisture • Metode <i>Iot</i> • <i>Wemos</i> 	Menggunakan aplikasi bawaan Think speak yang berbasis <i>Internet of Things</i> . Dan hanya memonitoring kelembapan tanahnya saja tanpa dikontrol jarak jauh.