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	 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	PropellerIoT	Menggunakan aplikasi blink yang sudah diatur dari pabrik dan tidak bisa di kreasikan, menggunakan sistem <i>Internet</i> of <i>Things</i>
3	Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Pemantauan dan Notifikasi melalui IoT	Jacquline M.S. Waworundeng, Novian Chandra Suseno, Roberth Ricky Y Manaha	2018	 Sensor Soil Moisture Metode Iot Wemos 	Menggunakan aplikasi bawaan Think speak yang berbasis Internet of Things. Dan hanya memonitoring kelembapan tanahnya saja tanpa dikontrol jarak jauh.