2.2 Tabel Perbandingan Pustaka

No	Judul Paper	Nama	Tahun	Metode yang
		Pengarang	Publikasi	digunakan
1.	Perancangan Sistem Pengendalian Suhu Kumbung Jamur dengan Logika Fuzzy	Ega, Mahendra	2013	Fuzzy-logic controller dan metode pemodelan matematik Autoregressive exogenous
2.	Pengatur Suhu dan Kelembapan pada Miniatur Kumbung Jamur.	Hadi, S and Rakhmad, F.	2015	Sensor pembaca temperatur dan kelembaban dengan menggunakan aktuator yang digunakan berupa water cooler dan humudifier
3.	Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram dengan Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy.	Barlian, Ade.	2016	Fuzzy Logic Control dengan menggunakan aktuator yang digunakan berupa kipas dan pompa air
4.	Sistem Pemantau dan Kontrol Kumbung Jamur Tiram Berbasis Android.	Acob, Yudhi.	2016	Distributed Sensor Network dan TCP/IP dengan Android dan database MySQL sebagai tempat penyimpanan data
5.	Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Berbasis Mikrokontroller untuk Mengendalikan Temperatur	Hari, Aditya	2018	Sensor pembaca temperatur dan kelembaban sebagai pendeteksi parameter lingkungan

dan RH Pada Kumbung		
Jamur Merang		