## II.2 Tabel Perbandingan Pustaka

No	Judul Paper	Nama Pengarang	Tahun Publikasi	Metode yang digunakan
1.	Perancangan Sistem Pengendalian Suhu Kumbung Jamur dengan Logika Fuzzy	Ega, Mahendra	2013	Fuzzy-logic controller dan metode pemodelan matematik Autoregressive exogenous
2.	Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Berbasis Mikrokontroller untuk Mengendalikan Temperatur dan RH Pada Kumbung Jamur Merang	Hari, Aditya	2018	Sensor pembaca temperatur dan kelembaban sebagai pendeteksi parameter lingkungan
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.	Pengatur Suhu	dan	Hadi,	S	2015	Sensor	pembaca
	Kelembapan pada Minia	atur	and			temperatur	dan
	Kumbung Jamur.		Rakhmad,			kelembaban dengan	
			F.			menggunakan	
						aktuator	yang
						digunakan be	erupa
						water cool humudifier	er dan