

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	<i>Fuzzy-logic controller</i> 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	<i>Fuzzy Logic Control</i> dengan menggunakan aktuator yang digunakan berupa kipas dan pompa air
4.	Sistem Pemantau dan Kontrol Kumbung Jamur Tiram Berbasis Android.	Acob, Yudhi.	2016	<i>Distributed Sensor Network</i> dan TCP/IP dengan Android dan database MySQL sebagai tempat penyimpanan data

5.	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 <i>water cooler</i> dan <i>humudifier</i>
----	-----------------------------------------------------------	-------------------------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------