

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitri ikayanti, Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Pontianak (2018),  
Menenal Jagung di Indonesia Jurusan Biologi FMIPA UNM. 2021.  
TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG.(Zea mays)  
DANSORGUM (Sorghum bicolor (L.) Moench). Jurusan Biologi FMIPA  
UNM. 2021. TRICHODERMA DAN PEMANFAATAN
- Tilda Titah dan Joko Purbopuspito 2016. RESPON PERTUMBUHAN JAGUNG  
TERHADAP PEMBERIAN PUPUKPUPUK NPK, UREA, SP-36, DAN  
KCL.
- Agus Wartapa, Made Slamet, Krisdyanto Ariwibowo, Sri Hartati. (2019)  
TEKNIK BUDIDAYA JAGUNG (Zea Mayz L) UNTUK  
MENINGKATKAN HASIL.
- Tati, yuliana dan naming, (2018) PENGARUH PEMBERIAN TRICHODERMA  
HARZIANUM DAN JARAK TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN  
DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS
- Syukur dan Rifianto, (2013) KERAGAMAN MORFOLOGI DAN  
MONEKULER EMPAT KELOMPOK KULTIVAR JAGUNG (ZEA  
MAYS L.)

Budiman, (2016) PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG MANIS DENGAN  
UJI PUPUK ORGANIK CAIR

Yuwono dan Rusmarkam, (2012) RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL  
TANAMAN JAGUNG MANIS DENGAN PEMBERIAN PUPUK  
ORGANIK YANG DIPERKAYA TRICHODERMA SP

Suanda dan Ratnaldi, (2015) KARAKTERISASI MORFOLOGIS *Trichoderma*  
sp. ISOLAT JB DAN DAYA HAMBATNYA TERHADAP JAMUR  
*Fusarium* sp. PENYEBAB PENYAKIT LAYU DAN JAMUR AKAR  
PUTIH PADA BEBERAPA TANAMAN

Kansri, (2015) Perbanyak jamur *trichoderma* sp pada beberapanmedia

Soesanto, (2013) Pemanfaatan empat isolat *trichoderma* sp untuk mengendalikan  
penyakit akar gada pada tanaman caisin