

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A., Kus, H., Darwin, P., & hidayat futas kuswanta. (2013). pengaruh penggunaan mulsa plastik hitam perak dan jerami padi terhadap pertumbuhan danproduksi tanaman cabai merah di dataran tinggi. *Agrotek Tropika*.
- Auliy, I., Much, N., & Titiek, I. (2016). pemberian mulsa jerami padi dan pupuk hijau pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung varietas kretek tambin. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 454–461.
- Chitra, anggriani, & Amalia, N. (2019). mutu kacang tanah rendah lemak yang diberi berbagai perlakuan pupuk kandang dan mulsa. *Agroland*, 26(2), 1–12.
- Hakiki, D. (2020). *pertumbuhan dan hasil kacang tanah arachis hypoagea dengan berbagai jarak tanam dan dosis fospor berbeda dilahan gambut*.
- kardino rino. (2019). *pengaruh pemberian pupuk cair hayati dan urea, tsp,kcl terhadap pertumbuhan produksi kacang tanah (arachis hypoagea)*.
- Muhammad, F. (2019). *respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah dengan pemberian poc limbah ikan dan pupuk hayati*.
- Pamuji, A., Insan, W., & Bejo, S. (2018). Penggunaan berbagai jenis mulsa dan pemupukan terhadap intensitas serangan organisme pengganggu tanaman dan hasil kacang panjang (*vigna sinensi L*). *Agritrop*, 16(1), 118–135.
- Putra, restu yaasin adi, Sarno, Wiharsa, D., & niswati, ainin. (2017). pengaruh pengolahan tanah dan aplikasi herbisida terhadap kandungan asam humat pada tanah ultisol gedung menang bandar lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(1), 51–56.
- Rini, S., Astri, A., Fitria, harahap syawal, Wizni, F., Roswita, O., & Hilwa, W. (2019). aplikasi mikroriza dan beberapa varietas kacang tanah dengan pengolahan tanah konservasi terhadap perubahan sifat biologi tanah. *Jurnalpertanian Tropik*, 6(1), 34,42.
- Sukron, siregar hamdalah, Lisa, M., & T, I. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan dan Asosiasi Mikroba. *Jurnal Agroteknologi Fp Usu*, 5(1), 202–207.
- Suprpto, & sugito. (2001). *bertanam kacang tanah* (1985th ed.).
- Tahriji, S., Faujan, Z., & Wawan, P. (2013). pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*arachis hepoagea*)pada berbagai pengolahan taah dan waktu penyiangan. *Articel*, 1–2.
- Try, Z., & Husni, P. (2017). keragaman morfologi dan kandungan protein kacang tanah *arachis hypoagea*. *Plasma Nutfah*, 23(2), 1–10.

Widi, ambarsari komala, Yekti, M., & Sri, E. (2018). pengaruh macam mulsa dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah. *Articel*.