

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Karakteristik sumber Daya Genetik Kacang tunggak*. Balitkabi (Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi). Balitkabi. Litbang pertanian go.id/infotek/karakteristik-sumber-daya-genetik-kacang-tunggak/
- Capriyati, dkk. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpangsari Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench) dan Dua Habitus Wijen (*Sesamum indicum* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal: Vegetalika*. 3(3): 49-62.
- Enyiukwu, D.N., A.C. Amadioha, C.C. Ononuju. 2018. *Nutritional significance of cowpea leaves for human consumption*. *Greener Trends Food Sci. Nutr.* 1:1-10.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Menghitung Produksi Jagung*. Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang
- Maheda, D. 2015. *Pemanfaatan Lahan Di Bawah Pohon Kelapa Dengan Pola Tanam Tumpangsari Di Desa Poigar Kecamatan Sinonsayang*. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi. Purwokerto.
- Pantilu, L.I., dkk. 2012. *Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda*. *Jurnal Bioslogos*. 2(2):79-87.
- Pertiwi, E. D., & Gosal, E. (2019). *Kajian waktu tanam pada pola tanam tumpangsari jagung dan kacang tanah*. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(1), 1-9.
- Sari, L. A. (2018). *Pengaruh populasi kacang tunggak dalam sistem tumpangsari dengan jagung terhadap pertumbuhan gulma dan hasil*: Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Sasmita. I. Supriono. dan Nyoto, S. (2014). *Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Secara Tumpang Sari additive Series pada Pertanaman Kacang Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil*. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 29(1), 45-51.