

## DAFTAR PUSTAKA

- Hermawan. (2022). Analisis Usahatani Monokultur Dengan Tumpang Sari Jagung Dan Kedelai Di Distrik Moswaren Kabupaten Sorong Selatan. (N.D.).
- Anas, M., Pertanian, F., Ekawati, I., & Wati, H. D. (N.D.). Pendapatan Usahatani Tumpangsari Jagung-Kangkung Di Desa Sendir Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep.
- Dharmawangsa, L., Nujanah, U., Pujiwati, H., Setyowati, N., & Prasetyo, P. (2020). Nilai Kesetaraan Lahan Dan Hasil Jagung Manis Tumpangsari Dengan Kacang-Kacangan Di Pertanian Organik. Seminar Nasional Lahan Suboptimal, 1, 224–236.
- Hakim, N. A. (2013). Perbedaan Kualitas Dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko Yang Diproduksi Di Ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 13(1).
- Tri Retno. (2009). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpangsari Kedelai (*Glycine Max L.*).
- Kholid, M., Wangiyana, W., & Sudantha, I. M. (2023). Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Dan Penyisipan Kedelai Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek, 2(1), 81–90.
- Lubis, S. K., Astuti, A., & Widiatmi, S. (2019). Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Tumpangsari Jagung Dan Kacang Tanah Dengan Monokultur Jagung Di Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul.
- Marliah, A., Jumini, J., & Jamilah, J. (2010). Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan Pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis Dengan Kacang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. Jurnal Agrista, 14(1), 30–38.
- Pambudi, S. (2013). Budidaya Dan Khasiat Kedelai Edamame. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Pamungkas, D. H., Darini, D., & Karyadi, D. (2022). -Respon Pertumbuhan, Hasil Edamame (*Glycine (L) Max*) Dan Gulma Dengan Berbagai Dosis Npk Dan Pgpr. Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Abdimas, 1(1), 654–664.
- Permanasari, I., & Kastono, D. (2012). Pertumbuhan Tumpangsari Jagung Dan Kedelai Pada Perbedaan Waktu Tanam Dan Pemangkasan Jagung. Jurnal Agroteknologi, 3(1), 13–21.

- Pujisiswanto, H., & Pangaribuan, D. (2010). Kajian Pola Tanam Tumpangsari Selada Crop-Tomat Dan Mulsa Jerami Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 10(1).
- Samsu, S. H. (2001). *Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (Vegetable Soybean)*. Graha Ilmu Dan Florentina. Jember.
- Saputra, A. (2015). *Analisis Komparatif Usahatani Tumpangsari Jagung Kacang Tanah Dengan Monokultur Jagung Di Desa Bangkalaloe Kecamatan*. Skripsi.
- Yuwariah, Y., Ruswandi, D., & Irwan, A. W. (2017). Pengaruh Pola Tanam Tumpangsari Jagung Dan Kedelai Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Hibrida Dan Evaluasi Tumpangsari Di Arjasari Kabupaten Bandung. *Kultivasi*, 16(3).