

DAFTAR PUSTAKA

- Arma, M. J., U. Fermin, dan L. Sabaruddin. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) melalui Pemberian Nutrisi Organik dan Waktu Tanam dalam Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agroteknos*. 3(1): 1-7
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023 (Angka Sementara). Berita Resmi Statistik. Jakarta. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2049/luas-panen-danproduksi-jagung-di-indonesia-2023--angka-sementara-.html>
- Hadianto, W., Ariska, N., & Husen, M. 2019. Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* Vol 5(1): 39-47. jurnal.utu.ac.id/jagrotek/article/download/1965/1431
- Hudoyo, A., & Nurmayasari, I. 2019. Peningkatan Produktivitas Jagung di Indonesia (*Increasing of the Corn Productivity in Indonesia*). *Indonesian Journal of Socio Economic* Vol 1(2): 102-108. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/IJSE/article/view/3627/2705>
- Humoen, M, I., Yahya, S., & Supijatno. 2020. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung terhadap Waktu Tanam yang Berbeda. *Indonesian Journal of Agronomy* Vol 48(2): 127-134. Doi: <http://dx.doi.org/10.24831/jai.v48i2.30713>
- Shodikin, A., & Wardiyati, T. 2017. Pengaruh Defoliiasi dan Detasseling terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science* Vol 2(1):18-22. <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/124>
- Sobarudin, R., Sucyati, T., Budirokhman, D. 2015. Pengaruh Waktu Detasseling terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung Semi (*Zea mays* L.). *Agrijati: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* Vol 29(3): 23-33. <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/2923>
- Susilowati, F. 2016. Pola Struktur Organisasi Manajemen Kualitas pada Kontraktor Besar di Indonesia. *Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial* Vol 12(1) (2016). Doi: <http://dx.doi.org/10.32497/orbith.v12i1.311>
- Tabrani, H., Kaimuddin., & Syaiful, S, A. 2023. Respon Varietas Jagung Hibrida terhadap Naungan dan Pemupukan di Bawah Tegakan Kelapa. *Jurnal Agrotek* Vol 7(1):10-17. Doi: <https://doi.org/10.33096/agrotek.v7i1.293>
- Yuwariyah, Y., Irwan, A, W., Syafi'I, M., & Ruswandi, D. 2018.

Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida pada Pola Tanam Tumpangsari
dengan Kedelai di
Arjasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrotek Indonesia* Vol 3(1): 51-65.
Doi: <http://dx.doi.org/10.33661/jai.v3i1.1169>