

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2025. Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia (Hasil KSA Amatan Januari 2025). *Berita Resmi Statistik No. 25/03.Th. XXVIII, 3 Maret 2025*. Diakses pada tanggal 16 Mei 2026.
- Dhaliwal, S. S., Sharma, S., Sharma, V., Shukla, A. K., Walia, S. S., Alhomrani, M., Gaber, A., Toor, A. S., Verma, V., Randhawa, M. K., Pandher, L. K., Singh, P., & Hossain, A. 2021. *Long-Term Integrated Nutrient Management in the Maize–Wheat Cropping System in Alluvial Soils of North-Western India: Influence on Soil Organic Carbon, Microbial Activity and Nutrient Status*. *Agronomy*, 11(11), 2258. <https://doi.org/10.3390/agronomy11112258>.
- Flatian, A.N., Rachmadhani, A.F., dan Suryadi, E. 2020. Efisiensi Pemupukan N Tanaman Jagung Manis akibat Beberapa Dosis dan Waktu Aplikasi Urea Menggunakan Teknik Isotop ¹⁵N. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 44 (2) : 93-100. DOI: <http://dx.doi.org/10.21082/jti.v44n2.2020.93-100>.
- Nleya, T., Chungu, C., and Kleinjan, J. 2016. *Chapter 5: Corn Growth and Development*. Best Management Practices. South Dakota State University.
- Sirait, R.F., Sarno., Afrianti, N.A., dan Niswati, A. 2020. Pengaruh Aplikasi Biochar dan Pemupukan Nitrogen terhadap Ketersediaan NPK Tanah pada Pertanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8 (1): 37-46.