

DAFTAR PUSTAKA

- Agustamia dan S. C. C., Widiastuti A. 2016. Stomata and chlorophyll's influence on the resistance of several maize varieties against downy mildew 1). 20(2):89–94.
- Arief, N. A., R. L. Wijayanti, R. A. Chairunnisa, N. A. Tsabita, U. N. Malang, P. S. Bioteknologi, U. N. Malang, N. T. Barat, J. Barat, J. Tengah, dan S. Utara. 2023. Kolaborasi menuju akselerasi inovasi sains untuk kemandirian kesehatan dan kemajuan ekonomi hijau 1. 4:1–5.
- BMKG. 2025a. Info Hujan Bulanan Jawa Tengah. <https://staklim-jateng.bmkg.go.id/info-bulanan.php>
- BMKG. 2025b. Data Curah Hujan Dan Suhu Harian Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. <https://www.google.com/search?q=https://dataonline.bmkg.go.id>
- BPS. 2025. Produksi jagung pipilan kering dengan kadar air 14 persen pada september 2025
- DISTAN DIY. 2018. Awas Hati-Hati Ada Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung Manis Dan Hibrida. Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. <http://distan.jogjaprovo.go.id>
- Gauch, H. G. 2006. . Statistical analysis of yield trials by ammi and gge. *Crop Science*. 46(4): 148
- Hasan, M. 2025. Analisis iklim. (0370)
- Martinez-Cisneros, B. A., G. Juarez-Lopez, N. Valencia-Torres, E. Duran-Peralta, dan M. Mezzalama. 2014. First report of bacterial stalk rot of maize caused by *dickeya zeae* in mexico. *Plant Disease*. 98(9):1267.
- Weather spark. 2025. Iklim Dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun Di Blora. <https://id.weatherspark.com/y/123558/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Blora-Indonesia-Sepanjang-Tahun>
- Yan, W., Hunt, L.A., Sheng, Q. and Szlavnic, Z. 2000. Cultivar evaluation and mega-environment investigation based on the gge biplot. *Crop Science*. 40: 597-60