

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A., Hanim, H dan Nurmauli, N. 2014. Pengaruh Pemupukan Urea dan Teknik Defoliiasi Pada Produksi Jagung ( *Zea Mays L.* ) Varietas Pioneer 27. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Aji, H. B., Suwitono, B., Hidayat, Y., dan Lala, F. 2021. Optimalisasi Hasil Jagung melalui Pemupukan dan Penggunaan Varietas Unggul pada Lahan Kering di Bawah Tegakan Kelapa. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v5n1.2021.p37> - 46
- Aryadi, D. P., Nurmauli, N. dan Hamim, H. 2013. Defoliiasi Dan Pemberian Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Hasil Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), pp. 128–133. doi: 10.23960/jat.v1i2.1979.
- Asro, A., N. dan F. 2009. Pengaruh Waktu Defoliiasi Daun dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Jurnal Agronobis*, 1 (2), pp. 25–39.
- Barimavandi, A. R., Sedaghatoor, S. and Ansari, R. 2010. Effect of different defoliation treatments on yield and yield components in maize (*Zea mays L.*) cultivar of S. C704. *Australian Journal of Crop Science*, 4(1), pp. 9–15.
- Bustami, G. 2012. Potensi Jagung. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Fahrudin, F. (2009). Budidaya Caisim (*Brassicca juncea L.*) Menggunakan Ekstrak The dan Pupuk Kascing. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Heidari, H. 2012. Effect of Defoliation Intensity on Maize Yield, Yield Components and Seed Germination. *Life Science Journal*. 9 (4) : 1594-1598.
- Herlina, N. Widya, F. 2017. Pengaruh Persentase Defoliiasi Daun Dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung ( *Zea mays L.* ). *Jurnal Biodjati*, 2(2), pp. 115–125.
- Hermanto, H., Murniati, N. dan Irwandi, I. 2021. Pengaruh Defoliiasi Daun Dan Dosis Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata Sturt*) Di Lahan Sawah. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(2), pp. 94–100.
- Jalilian, J. and Delkhoshi, H. 2014. How Much, Leaves Near the Ear Contribute on Yield and Yield Components of Maize?. *Cercetari Agronomice in Moldova*, 47(2), pp. 5–12. doi: 10.2478/cerce-2014-0012.
- Khaliliaqdam, N., Afshin, S., Tooraj, M., Tooraj, J. 2012. Effect of leaf defoliation on some agronomical traits of corn. *World Applied Sciences Journal*, 20(4), pp. 545–548. doi: 10.5829/idosi.wasj.2012.20.04.2498.

- Legwaila, G. M., Mathowa, T. and Jotia, E. 2013. The Effect of Defoliation on Growth and Yield of Sorghum (*Sorghum bicolor* (L) Moench) Variety-Segaolane. *Agriculture and Biology Journal of North America*. 4 (6) : 594-599
- Limpo, S. Y. 2020. Laporan Kinerja Kementan 2020. p. 197.
- Panikkai, R. Sri, H. 2017. Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Pencapaian.
- Safari, N. Ahmad, I. 2013. Effect of defoliation and late-season stress on yield, yield components and dry matter partitioning of grain corn in Kermanshah region, Iran. *Advances in Environmental Biology*, 7(1), pp. 47–55.
- Satriyo, T. A., Widaryanto, E. dan Guritno, B. 2014. Pengaruh Posisi dan Waktu Defoliiasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), pp. 256–263.
- Siagian, M. dan Skywalker, A. L. 2018. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. (1).
- Siahkoughian, S., Shakiba, M., Salmasi, S., Golezani, K., Toorchi, M. 2013. Response of yield, yield attributes and grain quality of three corn cultivars to defoliation. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*, 3(1), pp. 22–27.
- Sipayung, Sairinaldo. 2010. Peranan Tiga Daun di Sekitar Tongkol pada Pengisian Biji Tongkol Utama Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Universitas Katolik Santo Thomas Sumatera Utara. Medan. 43 Hal
- Sugito, Y. 2009. Ekologi Pertanian. UB Press. Malang. Hal 15
- Sumajow, A. Y. M., E.X. Rogi, J. dan Tumbelaka, S. 2016. Pengaruh Pencabutan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). *Ase*, 12(1A), pp. 65–72. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/11537/11140>.
- Suryadi, Setyobudi, L. dan Soelistyono, R. 2013. Kajian Intersepsi Cahaya Matahari Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Diantara Tanaman Melinjo Menggunakan Jarak Tanam Berbeda The Study Of Light ' s Interception Of Peanut (*Arachis hypogaea* L.) Between Melinjo Plants At Several Plant Spacing. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), pp. 42–50.
- Swasembada dengan Pendekatan Model Dinamik. *Informatika Pertanian*, 26(1), pp. 41–48.
- Widowati, S. 2007. Sehat dengan pangan indeks glikemik rendah. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), pp. 5–6.