

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun Nikmah, E. F. Dan M. R. (2013). Analisis Produktivitas Usahatani Jagung Hibrida Di Kabupaten Sumenep Ainun. *Agriekonomika*, 2, 96–107.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2014. Laporan Teknis Sumberdaya Lahan Pertanian Indonesia: Luas, Penyebaran, dan Potensi Ketersediaan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 62 hal.
- Bilman, W.S. 2001. Analisis Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmuilmu Pertanian Indonesia*. 3 (1): 25-30.
- Hafif B. 2016. Optimasi Potensi Lahan Kering untuk Pencapaian Target Peningkatan Produksi Padi Satu Juta Ton di Provinsi Lampung. *J. Litbang Pert.* 35:81-88.
- Hasan, H., Usman, U., Sadapotto, A. And Elihami, E., 2021. Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Produktivitas Usaha Tani Pada Sawah. *Maspul Journal Of Community Empowerment*, 3(1), Pp.1-5.
- Kurniawati, N., & Priyadi, F. (2021). Pengaruh Aplikasi Abu Terbang dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Populasi Mikroorganisme di Tanah Ultisol. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(1): 41–49. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i1.406>.
- Maharani, P.D., Yunus, A. & Harjoko, D. 2018. Jarak Tanam Berbeda pada Uji Daya Hasil Lima Varietas Jagung Hibrida. *Journal Agrotech*. 2(2): 52-57.
- Meithasari, D., Endriani, Wibawa, W., Tambunan, R., & Suretno, N.D. 2023. Corn (*Zea may L.*) productivity in acid dry land used planting method. 5th International Conference on Sustainable Agriculture. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science IOP. 1172 : 012007.
- Mulyani A, Sarwani M. 2013. Karakteristik dan Potensi Lahan Sub Optimal untuk Pengembangan Pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 7: 47-55.
- Nurlaila, Siti. 2019. *Budidaya Tanaman Jagung Manis*
- Paeru, R.H., dan Dewi, T.Q. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prahasta A. 2009. *Agribisnis Jagung*. Pustaka grafika. Bandung.
- Pujiharti, Y. 2018. *Alternatif Pola Tanam Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Riwandi, Handajaningsih. M. dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu. ISBN 978-979-9431-84-4.

Sumarni dan Hidayat. 2005. Panduan Teknis Ptt Bawang Merah No.3. Balai Penelitian Sayuran Ipb. [Http://Agroindonesia.Co.Id](http://Agroindonesia.Co.Id). Diakses pada tanggal 1 Desember 2018 (20:30).

Syukur, M., dan Rifianto, A. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.