

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, M. A. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sela Jagung (*Zea mays*) dengan Populasi Tanaman Berbeda pada Berbagai Tingkat Umur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*). Jurnal Teknologi No. 1.
- Azis, A. H, & Arman. (2013). Respons Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Organik Granul yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. *J. Agrisistem*. 9 (1) :16-23.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai Di Indonesia, 2021 (Hasil Survei Ubinan)*. Dipetik Juli 2023, dari <http://www.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Kelapa Sawit Indonesia *Indonesian Oil Palm Statistics 2018*. ISSN: 1978-9947 No. Publikasi: 05130.1902 Katalog BPS: 5504003.
- Beets W.C. (1982). Multiple Cropping and Tropical Farming Systems. Aldershot [UK]: Gower Publ Co.
- Bias, Y. N. (2023). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agroteknologi dan Kehutanan Tropika* 1 (1):53-64.
- Bolly, Y.Y. (2018) Pengaruh jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) Bonanza F1 di Desa Wairkoja, Kecamatan Kewapante, Kabupaten Sikka. *AGRICA* 11(2).
- Ginting, & Setyiawati, N. (2013). Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana Denpasar Bali. *Agritrop*. 26(4):153-159.
- Hamdani, K. K, & H. Susanto. (2020). Pengembangan Varietas Tahan Naungan Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Planta Simbiota* Vol. 2(1).
- Kantikowati, E., Karya, & I.H. Khotimah. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Benih. *Jurnal Ilmiah Pertanian AgroTatanen* 4(2).
- Kartika, T. (2018). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(2).
- Kartika,T. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L) Hibrida pada Tingkat Populasi yang Berbeda. *Jurnal SAINMATIKA*. 11(2):74.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. (2013). Market Brief; Kelapa sawit dan olahannya, ITPC Hamburg, Jerman.

- Kurniawan, R. (2018). Optimalisasi Lahan Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dan Jagung (*Zea Mays Saccharata*, Sturt). Fakultas Pertanian, Universitas Lancang kuning.
- Kurniawan, R. (2018). Optimalisasi Lahan Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dan Jagung (*Zea Mays Saccharata*, Sturt). Fakultas Pertanian, Universitas Lancang kuning.
- Mangoensoekarjo, S., & H. Semangun. (2008). *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. UGM Press, Yogyakarta.
- Mega, S. L. (2019). Pengaruh Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil dua Varietas jagung Hibrida (*Zea mays* L.). Diploma Thesis Universitas Andalas.
- Muhadjir, F. (1998). Karakter Tanaman Jagung. BPPT, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Bogor.
- Novriani. (2010). Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. *Agronobis*, 2(3).
- Nur, M., Asrul, & Rafiuddin. (2018). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L) Pada Tingkat Umur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Magister Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Popi, N *et al.* (2016). Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pakan Melalui Sistem Tanam Ganda. *Jurnal pastura* 5 (2):94-97.
- Purwono, & H. Purnamawati. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Seri Agribisnis*. Penebar Swadaya. Depok.
- Purworno, & R. Hartono. (2005). *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Depok.
- Putri, H.A. (2011) Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.). Skripsi fakultas Pertanian, Universitas Andalas Padang. 48 hal.
- Quinkenstein A., J. W. Ilecke, C. Bo, H. Grunewald, D. Freese, B. U. Schneider, R. F. Hutt. (2009). Ecological benefits of the alley cropping agroforestry system in sensitive regions of Europe. *Environmental Science & Policy*. 12(1): 1112-1112.
- Riwandi, M. Handajaningsih, & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB PRESS. Bengkulu.
- Sektiwi, T Ariya., N Aini., H.S. Sebayang. (2012). Kajian Model Tanam dan Waktu tanam dalam Sistem Tumpang sari Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Jagung. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. Artikel Penelitian 15 hal.
- Simamora, T. J. L. (2006). Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas DK3. Medan. Universitas Sumatera Utara.

- Soerjandono, N. B. (2008). Teknik Produksi Jagung Anjuran Di Lokasi Peima Tani Kabupaten Sumenep. Buletin Teknik Pertanian.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Effendi & S. Sunarti. (2010). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, maros 28 hal.
- Suprapto, H. S., & Rasyid, M. S. (2002). *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya, Jakarta. 55 hal.
- Suprihatno,B. (2020). Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi, Jawa Barat.
- Tabrani, H. (2022). Uji Pertumbuhan dan Hasil Varietas Jagung Toleran Naungan Di Sela Tanaman Kelapa dengan Paket Pemupukan. Tesis Program Studi Sistem-Sistem Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wardiana, E., & M. Zainal. (2003). Tanaman Sela Di antara Pertanaman Kelapa Sawit, Loka Penelitian Tanaman Sela Perkebunan, Parung Kuda, Jawa Barat.
- Yulisma. (2011). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas jagung pada Berbagai Jarak Tanam. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 30(3) : 196-203.
- Yulisma. (2015). *Jarak Tanam meningkatkan Produksi jagung*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 10-15.
- Zubachtirodin, B. Sugiharto, Mulyono & D. Hermawan. (2011). Teknologi Budidaya Jagung. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.
- Zulfahmi. (2019). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan (*Tithonia diversifolia*) Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Ultisol. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas