

DAFTAR PUSTAKA

- Aguslina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Rineka Cipta, Jakarta. 20.
- Anonim. 2008. Laporan Tahunan. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Anwar, S., Zamroni, dan Darnawi. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharate sturt*). Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Agroust 4(1):55-56.
- Asroh, A., Nurlaili dan Fahrulrozi. 2015. Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Berbagai Jarak Tanam di Tanah Ultisol. Jurnal Lahan Suboptimal. 4 (1).
- Avivi, S. 2005. Analisis Variabilitas Karakter Fenotipe dan Kadar Gula Tiga Varietas Jagung Manis dan Hibrida Bisi 2. *Stigma*, 13(2): 193-198.
- Bias, Y, N. 2023. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate Strut*) Varietas Bonansa. *JAKT*. 1 (1)
- Brunt, J.M.V., and Sultenus, J.H. 1998. Better Crops with Plant Food K Pottasium. Potash Phosphate Institue, California.
- Cholifah, D, A. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Batang terhadap Hasil dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata Strut*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Dinariani, S. Heddy, dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Strut*). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(2): 128-136.
- Djauhari, A;M, Syani; A. Malian dan M.G. Van Der Veen. (1987). Latihan Metode Penelitian Teknik Budidaya Tanaman Pangan dan Industri. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Nusa Tenggara.
- Emedinta, A. 2004. Pengaruh Taraf Pupuk Organik yang Diperkaya terhadap Pertumbuhan Jagung Manis dan Sifat Kimia Tanah pada Latosol di Darmaga. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi,S. 1991. Bercocok Tanam Jagung. Yasa Guna. Jakarta
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Biosaintek* 2(1): 9-15.
- Hardjowigeno. 1992. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.

- Jasman, J. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays. Saccharata sturt L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh.
- Jumini, Nurhayati dan Murzani. 2011. Efek Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Floratek 6: 165-170.
- 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).
- Kononova, M.M. 1999. *Soil Organic Matter; Its Role in Soil Formation and Soil Fertility*. Vergamon Press. Oxford. London
- Kriswantoro, H. E. Safriyani dan S. Bahri. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate sturt*). Klorofil 1 (6).
- Mintarsih, E. Yulia, S. Hannasih dan J. Widyatmoko. 1989. Pengaruh Jarak Tanam di dalam Barisan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Arjuna. Farming: 3-13.
- Palungkun, R dan A. Budiarti, 1995. Sweet Corn dan Baby Corn. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resiworo D. 1992. Pengendalian Gulma dengan Pengaturan Jarak Tanam dan Cara Penyiangkan pada Pertanaman Kedelai. Prosiding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Ujung Pandang: 247-250.
- Riwandi, M. Handajaningsih dan Hasanudin. 2014. Teknik Budaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Unib Press, Bengkulu.
- Rubatzky, V.E. dan Yamaguchi, M. 1998. Sayuran Dunia Prinsip, Produksi, dan Gizi. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung. Kanisius, Yogyakarta.
- Silaban, E. T. E. Purba dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharate sturt*) pada Berbagai Jarak Tanam dan Waktu olah tanah. Jurnal Online Agroekoteknologi 1 (3)
- Sirajuddin, M. 2010. Komponen Hasil dan Kadar Gula Jagung Manis (*Zea Mays Saccharat*) terhadap Pemberian Nitrogen dan Zat Tumbuh Hidrasil. Fakultas Pertanian. UNPAD. Bandung.
- Subandi, Zubachtirodin, S. Saenong, dan I.U. Firmansyah. 2006. Ketersediaan Teknologi Produksi dan Program Penelitian Jagung. Prosiding Seminar

dan Lokakarya Nasional Jagung 29-30 September 2005 di Makassar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. p. 11-40

Subekti, N.A., Syarafuddin, R. Effendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan Jagung. Balai penelitian Tanaman Sarealia. Sulawesi Selatan.

Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.

Sutoro, Yoyo S, dan Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.

Ulum, A.H. 2022. Pengaruh Jumlah Benih per Lubang Tanam dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.

Widodo, A. A, P, Sujalu dan H, Syahfani. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate sturt*) Varietas Sweet Boy. AGRIFOR. 15 (2)