

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanto, W., Baskara, M., & Guritno, B. (2016). Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt .*) The Effect Of Plant Population And Combination Of Fertilizer N , P , K On Sweet Corn Production (*Zea Mays Saccharata Sturt .*). *Produksi Tanaman*, 4(6), 438–446.
- Arimbawa, I Wayan Pasek Ir, 2016. Dasar-Dasar Agronomi. Bahan Ajar Kuliah. Universitas Udayana Denpasar Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y. And Rosniawaty, S., 2018. Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), Pp.201-212.
- Cisitu, K., Darmaraja, K., Jatigede, K., Jatinunggal, K., & Sumedang, K. (2012). Land sustainability zonation for sweet sorgum development base on geological analysis, land use, climate and topgraphy. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 14(3), 173–183.
- Didiek, Endrizal, C. Y. B., & Murdolelono, J. N. B. (Eds.). (2000). Departemen Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Naibofciat 2 0 0 0. In *Departemen Pertanian* (09/B/Dab/A, P. 18). Departemen Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Naibofciat 2 0 0 0.
- Djaenuddin, U.D. 2009. Prospek penelitian potensi sumber daya lahan di wilayah Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 2:243-257.
- Efendi, B. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Interval Waktu Dan Dosis Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Azolla Dengan Sistem Irigasi Tetes. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Jember*. [Http://Repository.Unmuhjember.Ac.Id/14307/](http://Repository.Unmuhjember.Ac.Id/14307/)
- Ersalita. (2013). Pengaruh bokashi berbasis *Azolla microphylla* dan *Lemna polyrhiza* terhadap serapan N dan produksi tanaman pakchoy (*Brassica chinensis L.*),serta porositas inseptisols influence. 17(2).
- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H. Utami, B. Radjaguguk. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea maysL.*) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi* 10:297-304.
- Hasbi, H. (2012). *Pengaruh Perbedaan Bahan Stimulator Terhadap Kecepatan Dekomposisi Kompos Azolla, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. 148, 148–162.
- Herlina, N., Fitriani, W., Sitasi, C., Persentase, W. P., & Daun, P. (2017). Dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung (*Zea mays L .*). 2(2).

- Hermanto, Murniati, N., & Rwandi. (2021). Pengaruh Pemangkasan Daun Dan Dosis Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata Sturt*) Di Lahan Sawah. *Klorofil*, 16(2), 94–100.
- Krisnarini. (2014). Issn: 1412- 369x pemanfaatan tithonia dan azolla untuk meningkatkan hasil jagung manis organik krisnarini program studi Agroteknologi , stiper dharma wacana metro jl.kenanga no. 3 Mulyojati 16c kota metro 34125. 13(2), 57–61.
- Kristanto, B. A., Indradewa, D., Ma'as, A., & Sutrisnoa, R. D. (2014). Penuaan Daun, Kandungan Klorolil Daun dan Hasil Biji Sorgum Manis (*Sorghum bicolor L. Moench*) di Bawah Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agro UPY*, Vol. 6(1), : 38-49.
- Lubis, R. (2019). Pengaruh Pemangkasan Daun Di Sekitar Tongkol Terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Agrium*, 22(1), 70–75.
- Lukmana, P. (2016). *Pengaruh Waktu Pemberian Bokasi Gulma Dan Pemangkasan Daun Terhadap Produksi Tanaman Sorgum (Sorghum Bicolor L . Moench) Effect Of Weed Bokasi Application Time And Leaf Trimming On Sorghum (Sorghum Bicolor L . Moench) Production. Xxxii(April), 7–14.*
- Lukmana, P. (2016). Pengaruh waktu pemberian bokasi gulma dan pemangkasan daun terhadap produksi tanaman sorgum (*Sorghum bicolor L . Moench*) Effect of Weed Bokasi Application Time and Leaf Trimming on Sorghum (*Sorghum bicolor L . Moench*) Production. XXXII(April), 7–14.
- Mapegau, M., Sari Fitriani, M., Hayati, I., & Rumita Sari, P. (2022). Pengaruh Pemangkasan Daun Pada Posisi Spesifik Terhadap Hasil Tanaman Jagung. *Biospecies*, 15(2), 73–79. <https://doi.org/10.22437/Biospecies.V15i2.19962>
- Munthe, A. (2016). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Semangka (Citrullus Vulgaris Schard) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair S K R I P S I.*
- Nurseha, N., Anwar, R., & Yudianto, Y. (2019). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(1), 32. <https://doi.org/10.32663/Ja.V17i1.470>
- Olivia, G. M., Akbar, B., & Eting, M. A. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Dari Kotoran Kambing Dan Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (Solanum Melongena L.). 1–8.*
- Pangestu, M. A. (2022). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sorgum (Sorghum Bicolor L. Moench) Terhadap Pemberian Mikoriza Dan Poc Urin Kambing.* Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.

- Purnamasari, L., Pramono, E., & Kamal, M. (2015). Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang Terhadap Vigor Benih Tiga Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench) Dengan Metode Pengusangan Cepat (MPC) Effect of Amount Per Hole Against Plant Seed Vigor Three Varieties Sorghum (*Sorghum bicolor* [L.]. Moe. 15(2), 107–114.
- Puspawati, S., Sutari, W., & Kusumiyati, K. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L. Var *Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. *Kultivasi*, 15(3), 208–216. <https://doi.org/10.24198/Kultivasi.V15i3.11764>
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bmw Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *J. Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.
- Rao, S. 2007. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sari, P. R. (2021). *Pengaruh Pemangkasan Daun Jagung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (Zea Mays L.) Dan Kedelai (Glycine Max (L.) Merril) Pada Pola Tanam Tumpang Sari Dalam Budidaya Jenuh Air Di Lahan Pasang Surut* (Issue L). Repository Universitas Jambi.
- Suarni, H. Subagio. 2013. Potensi pengembangan jagung dan sorgum sebagai sumber pangan fungsional. *J. Litbang Pertanian* 32:47-55.
- Sudjana. (2014). Penggunaan Azolla Untuk Pertanian Berkelanjutan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(2), 2013–2015.
- Sumajow, A. Y. M., Rogi, J. E. X., & Tumbelaka, S. (2016). Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea Mays* Var. *Saccharata* Sturt). *Ase*, 12, 65–72.
- Suryadi, U. (2013). *Buku Sorgum Puslitbang Tanaman Pangan* (Sumarno, D. S. Damardjati, M. Syam, & Hermanto (Eds.)). Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Syamsiyah, J., Herdiansyah, G., Hartati, S., & Suryono, S. (2021). Pengenalan Budidaya Azolla Untuk Mendukung Pengembangan Pertanian Organik. *Prima: Journal Of Community Empowering And Services*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.20961/Prima.V5i1.44865>
- Tabri, F. (2013). Budi Daya Tanaman Sorgum. 1–13
- Triadiawarman, D., & Rudi, R. (2019). Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 166–172. <https://doi.org/10.36084/Jpt.V7i2.196>

USDA (*United States Department of Agriculture*). 2015. USDA Agricultural Research Service National Nutrient Database for Standard Reference Release 27 Basic Report March 23, 2015. Nutrient Data Laboratory Home Page. Diakses 23 November 2015. <http://ndb.nal.usda.gov/ndb/search>

Widiastuti, W., Handayani, A., & Dwiatmiko, S. (2018). Prospect and sustainability of sorghum production in raji village demak regency central java indonesia.

