

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R., & Anggraini, D. I. (2017). Rambut jagung (*Zea mays* L.) sebagai alternatif tabir surya. *Jurnal Majority*, 7(1), 31-35.
- Adikara, R. M. A., Furqon, M. T., & Arwan, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Varietas Unggul Jagung Hibrida Menggunakan Metode AHP-SMART. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3373-3380.
- Bakhri, Syamsul. 2013. *Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu*. Sulawesi Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Bastiana, Arief, U. Trisnaningsih dan S.Wahyuni. 2013. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var.saccharata Sturt.) Kultivar Bonanza F1. *J. Agrijati*. 22:(1). 1-20.
- Budiman, H. 2016. *Sukses Bertanam Jagung*. Yogyakarta. Penerbit Pustaka Baru Press.
- Ekowati, D., & Nasir, M. (2011). Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*, L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo (the Growth of Maize Crop (*Zea Mays* L.) Bisi-2 Variety on Rejected and Non Rejected Sand at Pantai Trisik Kulon Progo). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 18(3), 220-231.
- Fajri, S., Ranadhan, A. 2020. Respon Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Baby Corn. *Jurna Pionir LPPM* Vol. 6 No. 1 Januari 2020. Universitas Asahan.
- Hamid, I. (2020). Pengaruh pemberian pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mayz* L). *Jurnal Biosainstek*, 2(01), 9-15.
- Haruna, A.H., St. Subaedah, St. Sabahannur (2018). Respon Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Pada Berbagai Sistem Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), 85-96.
- Hikmatullah dan Suryani, Erna. 2014. Potensi Sumberdaya Lahan Pulau Sulawesi Mendukung Peningkatan Produksi Padi, Jagung, dan Kedele. *Jurnal sumber daya lahan Edisi Khusus*. 41-56.
- Kamaruddin, 2017. *Efesiensi Pemupukan Fosfat Dengan Penambahan Larutan Ekstrak Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays caretina*)*, Universitas Muslim Indonesia, Makassar

- Lafina, S., & Napitupulu, M. (2018). Pengaruh pupuk kompos dan pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Bonanza. *Jurnal Agrifor*, 17.
- Mulyati, R.S., Tejowulan dan V.A. Octarina. 2007. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. *Jurnal Agroteksos*.7(1) : 51-56.
- Muhammad Arafah, M. Y., & SP, M. (2019). PENGARUH BERBAGAI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BEBERAPA NARIETAS TANAMAN JAGUNG (*Zea mayz L*). *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1), 6-13.
- Nainggolan, J. K., Kapantow, G. H. M., & Dumais, J. N. K. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Kelurahan Tendekei Kecamatan Matuari Kota Bitung. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 19(2).
- Prayogi, W. (2016). *Pemanfaatan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Super Absorben Polymer* (Doctoral dissertation, UII, Yogyakarta).
- Pusparini, P. G., Yunus, A., & Harjoko, D. (2018). Dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 20(2), 28-33.
- Riwandi, R., Merakati, H., & Hasanudin, H. (2014). Teknik budidaya jagung dengan sistem organik di lahan marjinal. *Universitas Bengkulu*.
- Rochana, A., N.P. Indriani, B. Ayuningsih, I. Hernaman, T. Dhalika, D. Rahmat and S. Suryanah. 2016. Feed forage and nutrition value at altitudes during the dry season in West Java. *Animal Production*. 18:85-93
- Simangunsong EM, Riniarti, M Duryat. 2016. Upaya Perbaikan Pertumbuhan Bibit Merbau darat (*Intsia palembanica*) dengan Naungan dan Pemupukan. *Jurnal Sylva Lestari* Vol.4. No.1.
- Subaedah, St., Saida, M. Sri Rahayu (2023). Peningkatan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina Kulesh*) Dengan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Dan Pupuk Npk. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 7(2), 133-140.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., & Sunarti, S. (2007). Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. *Di dalam: Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan. Jakarta (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*.
- Suhre, J. J., N. H. Weidenbenner, S. C. Rowntree E. W. Wilson, S. L. Naeve, S. P. Conley. 2014. Soybean yield partitioning changes revealed by genetic gain and seeding rate interactions. *Agronomy Journal*. 106: 1631–1642.

- Suleman, R., Kandowangko, N. Y., & Abdul, A. (2019). Karakterisasi morfologi dan analisis proksimat jagung (*Zea mays*, L.) varietas Momala Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 1(2), 72-81.
- Sutedjo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 2007. Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Bina Aksara. Jakarta
- Tengah, J., Tumbelaka, S., & Toding, M. M. (2017, January). Pertumbuhan dan produksi jagung pulut lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) pada beberapa dosis pupuk NPK. In *Cocos* (Vol. 8, No. 2).
- Wangi, P. A. S. (2023). Pengambilan Keputusan Petani dalam Memilih Varietas Unggul Benih Jagung Hibrida (Studi Kasus Desa Cepogo, Kecamatan Kembang, Kabupaten Jepara).
- Yasin, M.HG., Sumarno, A.N., 2014, *Perakitan Varietas Unggul Jagung Fungsional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan* ISBN 978-602-1520- 70-3
- Zamzam, S., & Gau, A. D. T. (2023, September). Produksi Jagung (*Zea mays*) Ton Ha-1 pada Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Ayam Broiler dan Biochar diperkaya *Pleurotus ostreatus*. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 4, No. 1, pp. 468-474).