

DAFTAR PUSTAKA

- Baharuddin, R. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXXII(2), 115–124.
- BPS Jatim. (2018). *Produksi Jagung dan Kedelai di Provinsi Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota*.
<https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/08/1585/Produksi-Jagung-Dan-Kedelai-Di-Provinsi-Jawa-Timur-Menurut-Kabupaten-Kota-Ton-2018.html>.
- Chairiyah, N. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1), 2–6.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootec*, 32(5), 1–8.
- Diara, I. W. (2016). Kandungan Unsur Hara Makro Tanah Pada Berbagai Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura Di Provinsi Bali. In *Skripsi*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Harini, N. V. A., Ilmiasari, Y., Sanjaya, R., Novrimansyah, E. A., & Febrianti, S. (2023). Pengaruh Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) di Lampung Utara. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 31–37.
- Hasibuan. (2004). *Pupuk dan Pemupukan*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hermanto, D. W., E, S., & Hikmat. (2009). *Deskripsi varietas unggul palawija 1918-2009*. Malang: Pusat Penelitian Pengembangan Tanaman Pangan. Balitbang Pertanian.
- Husnain, A., Kasno, S., & Rochayati. (2016). Pengelolaan Hara dan Teknologi Pemupukan Mendukung Swasembada Pangan di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1), 25–36.
- Immanuel, R. N., & Bili, A. (2023). Pengaruh Pengaturan Jumlah Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays* var. *ceratina*). *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(1), 378.
- Maharani, N. (2017). Keunggulan Komparatif Komoditas Jagung di Kabupaten Kediri. *Jurnal Hijau Cendekia*, 2(1), 29–36.
- Mahendra, R. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.).

Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian, 25(2), 166.

- Nugroho, W. S. (2015). Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1), 8–15.
- Pioke, F., Indriani, R., & Boekoesoe, Y. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Jagung Di Desa Bongotua Kecamatan Paguyaman. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(3), 162–168.
- Prasetya, M. (2014). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L. *Saccharata* Sturt). *Jurnal AGrotekMAS*, 4(2), 258.
- Purwasih, R., Firdaus, M., & Hartoyo, S. (2017). Transmisi Harga Jagung di Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 5(1), 78–88.
- Purwono, M., & Hartono, R. (2007). *Bertanam Jagung Manis*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R. (1997). *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sagala, A. (2009). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum Licoperscium* Mill) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. In *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Septiadi, D., & Nursan, M. (2021). Analisis Pendapatan dan kelayakan Usahatani Jagung di Kabupaten Dompu. *Jurnal Agroteksos*, 31(2), 93–100.
- Shinta, Kristiani, & Warisnu. (2014). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktifitas Tanaman Jagung. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), 9.
- Sinaga, A. H. (2018). Analisis Komoditi Jagung (*Zea mays* L). *Jurnal Darma Agung*, XXVI(1), 319–325.
- Sofyan, E. T., Machfud, Y., Yeni, H., & Herdiansyah, G. (2019). Penyerapan Unsur Hara N, P Dan K Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Akibat Aplikasi Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan Pupuk Hayati Pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 4(1), 1–7.
- Suprpto, & Marzuki. (2005). *Bertanam Jagung (Zea Mays Saccharata Sturt)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukri, Abdurrachman, & Ridha, R. (2020). Efisiensi Penggunaan Energi Matahari Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Lokal Aceh dengan Karakter Daun Berbeda. *AGROSAMUDRA: Jurnal Pertanian*, 7(2), 32–37.
- Wibowo, A. S., Septianti, S. D., & Widodo, L. U. (2020). Pembuatan Pupuk Cair Kalium Silika Berbahan Baku Abu Daun Bambu. *Journal of Chemical and Process Engineering*, 1(1), 29–35.

Winahyu, N. (2020). Analisis Penentuan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan Di Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(2), 50–54.