

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, A., Guniarti, G., & Dewanti, F. D. (2023). *"Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Produksi Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Agro Bali : Agricultural Journal, 6(1), 82–92.
- Adnan. A.A, 2006. *Karakterisasi Fisika Kimia dan Mekanis Kelobot Jagung sebagai Bahan Kemasan*. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal 87.
- Aqil M, I.U Firmansyah, dan M. Akil. 2017. *Pengelolaan Air Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Dedi Kurniawan, Yunida Berliana, Irwan Agusnu Putra, Triara Juniarsih, Ahmad Nadhira, Razali, Sijabat, O. S., Erfan Wahyudi, Edi Suprayetno, & Abdi Sugiarto. (2022). *Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dengan Menggunakan Limbah Kulit Pisang*. Jurnal Abdimas Maduma, 1(1), 23–27.
- Distan, A. (2019). *Jagung Ketan Jagung Pulut, Zea mays - (Waxy Corn)*. DinasPertanian.
- Desmawita (2015). *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap Bio Sugih dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (Uncaria gambir Roxb)*. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Hal 39.
- Elias St. O. Nguru, Eliasber Belnerikhter Lada, Yoke I. Benggu, Y. R. Y. G. (2022). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Pupuk Organik Cair Campuran Kulit Buah Pisang Dan Daun Kelor*
- Gandut, Y. R. Y., Oematan, S. S., & Roefaidah, E. (2023). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi, 2(11), 62.
- Halimathus Syahdiya et, A. (2023). *Meningkatkan Produktivitas Olahan Dari Jagung Pulut Pada Masyarakat Di Desa*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Pertanian (e-ISSN:(E-ISSN: 2964-173X), 2(1), 36–40.
- Hidayat, T., Emanuel, E., Firison, J., Ishak, A., Fauzi, E., & Kusnadi, H. (2022). *Pengaruh Pembumbunan terhadap Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu*

- Selatan*). Jurnal Agrisistem, 18(1), 13–19.
- Junaidi. (2021). *Efektifitas Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Kelor dan Interval Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Jagung Pulut (Zea mays ceratina L.)*. Ejurnal Binawakya, 15(9), 5067–5078.
- Kartikasari, R. D., Lukiwati, D. R., & Widjajanto, D. W. (2022). *Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut (Zea mays Ceratina) Dengan Pemupukan Anorganik Dan Pupuk Kandang Diperkaya N-Organik Dan P-Alam*. Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 6(1), 30–38.
- Maruapey, A. (2012). *Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi berbagai jagung pulut (Zea mays ceratina. L)*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 5(2), 33–45.
- Mahdiannoor, N. Istiqomah, dan Syarifuddin. (2016). *Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Jurnal Ziraa'ah, 41(1):1-10.
- Marpaung, A. E., B. Karo., dan R. Tarigan. (2014). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang*. Jurnal Hortikultura. 24 (1): 49-55.
- Noer, H. (2022). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) Effect Of Various Organic Fertilizer Concentrations Of Moringa Leaves On The Growth And Results Of Tomato (Lycopersicu*. Jurnal Agrotech, 12(1), 53–58.
- Nuha, U., Dhoni Kusuma, Rennanti Lunnadiyah Aprilia, & Aulia Rahmawati. (2022). *Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Hibrida Pulut Putih Dengan Ideotip Tanaman Tegak Di Kabupaten Banjarnegara*. Agronu: Jurnal Agroteknologi, 1(01), 36–42.
- Prastajaya, I. (2021). *Reaksi Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk Npk 20: 20: 20 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 1(November), 1–13.
- Pratama, F. U., Rahmawati, W., Wisnu, F. K., & Suharyatun, S. (2023). *Pemanfaatan Bonggol Jagung Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Paving block Porous*. Jurnal Agricultural Biosystem Engineering, 2(3), 345.
- Puspadewi, S. · W. S. · K. (2016). *Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N,P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zeamays L. var Rugosa Bonaf) kultivar Talenta*. Jurnal Kultivasi, Vol. 15(3).

- Rahman, F., Safuan, L. A. O. D. E., Adawiyah, R., Sadimantara, I. G. R. A. Y., Siti, W., Hisein, A., & Nurmas, A. (2023). *Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut (Zea mays ceratina Kulesh) Effect of application of liquid organic fertilizer banana peel kepok on the growth and production of pulut corn*. 03(01), 30–37.
- Sitanggang, Y., Sitinjak, E. M., Mey, V., Marbun, D., Gideon, S., Sitorus, F., & Hikmawan, O. (2022). *Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran/ Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan*. Jurnal Pengabdian Ilmiah Dan Teknologi, 1, 17–33.
- Suarni, S., Aqil, M., & Subagio, H. (2019). *Potensi Pengembangan Jagung Pulut Mendukung Diversifikasi Pangan / Potency of Waxy Corn Development to Support Food Diversification*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 38(1), 1.
- Susanto, B. (2021). *Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Pertumbuhan Jagung*. Jurnal Agronomi, 15(3), 120-130.
- Syamsuwirman¹, Taher², Y. A., & Reforkat Duha³. (2023). *Pengaruh Pemberian Poc Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Unespadang.
- Tawali, M. 2013. Jagung dan Diversifikasi Produk Olahannya. Masagena Press, Makassar. ', Masagena Press, Makassar.
- Tanti, N., Nurjannah, N., & Kalla, R. (2020). *Liquid Organic Fertilizer with Aerobic Method*. ILTEK : Jurnal Teknologi, 14(2), 2053–2058.
- Tengah, J., Tumbelaka, S., & Toding, M. M. (2017). *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea mays ceratina Kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk NPK*. J. Agrotan, 1(1), 1–10.
- Weldi, A. (2021). *Uji pemberian POC daun kelor dan interval waktu pemberian terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (Zea mays L.)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.