

DAFTAR PUSTAKA

- Andesta, M., Suryadi., Kesumawati, N., Oktavidiati, E., dan Armadi, Y. (2022). *Pengaruh Pemberian Poc Kulit Pisang Kepok dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Agriculture*, 17(2), 171–179. <https://doi.org/10.36085/agrotek.V17i2.4571>
- Ardiningtyas, Tri. R. (2013). *Pengaruh Penggunaan Effective Microorganism 4 (Em4) dan Molase Terhadap Kualitas Kompos Dalam Pengomposan Sampah Organik Rsud Dr. R. Soetrasno Rembang*. Universitas Negeri Semarang.
- As, Robby. M., Yetti, H., dan Yoseva, S. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays var saccharata Sturt)*. Universitas Riau.
- Ayunda, N. (2014). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) Pada Beberapa Konsentrasi Sea Minerals*. Universitas Tamansiswa Padang.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung dan Kedelai Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2017*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produksi Jagung dan Kedelai di Provinsi Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota (ton), 2018*. Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Jember.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Luas Panen Rata-rata Produksi dan Total Produksi Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Jember, 2020*. Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Jember
- Baharuddin, R. (2016). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16: 16: 16 Dengan Pemberian Pupuk Organik*. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 115–124. Universitas Islam Riau.
- Chairiyah, A. (2022). *Kombinasi POC Kulit Pisang dan Pupuk Anorganik Dalam*

- Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Sipora Politeknik Negeri Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Diara, I. Wayan. 2017. *Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional*. Skripsi. Denpasar: Universitas Udayana.
- Defriatno, Mawan. E., dan Krisdhianto, A. (2022). *Analisis Potensi Nilai Ekonomi Sampah Perumahan Kawasan Kota Kabupaten Jember*. Jurnal Biosense, 5(01), 91–99. Univeristas PGRI Argopuro Jember.
- Erlambang, R. (2017). *Uji Efektivitas Pupuk Hayati Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Universitas Brawijaya.
- Fahmi, A., Syamsudin., Utami, Sri. N. H., dan Radjagukguk, B. (2010). *Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) Padatanahregosoldan Latosol*. Jurnal Biologi, 10 (3). Universitas Gadjah Mada.
- Fauzi, Muhammad. I. R. (2023). *Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Sipora Politeknik Negeri Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Hermawansyah, A. (2014). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang (Kotoran Sapi, Kambing dan Ayam) Terhadap Kemelimpahan Azotobacter Sp dan Pertumbuhan Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Uin Sunan Kalijaga.
- Hernosa, Siswa. P. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. Jurnal Agroplasma, 2(2). Sekolah Tinggi Ilmu Labuhanbatu.
- Hutauruk, Aslan. C., Sepriani, Y., dan Harahap, Fitra. S. (2021). *Efek Pemberian Dosis Pupuk NPK Phonska 15-15-15 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Terung Ungu Mustang F1 (Solanum melangona L.)*. Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (Jmatek), 2(2), 68–73. Universitas Labuhanbatu.
- Ikhsani, D., Hindersah, R., dan Herdiyantoro, D. (2018). *Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L. merril) Setelah Aplikasi Azotobacter chroococcum dan Pupuk NPK*. Agrologia, 7(1), 288774. Univeritas

Padjajaran.

- Jumini, J., Hasinah, H., dan Armis, A. (2012). *Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Floratek, 7(2), 133–140. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Kartahadimaja, J., dan Syuriani, E. Erlinda. (2020). *Penampilan Karakter Fenotipik 15 Galur Inbred Jagung Selfing Ke-14 (S-14) Rakitan Polinela*. Jurnal Agrotropika, 18(2). Politeknik Negeri Lampung.
- Kartikasari, Ratna. D., Lukiwati, Dwi. R., dan Widjajanto, Didik. 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. Universitas Diponegoro.
- Kasim, S., Ahmed, Osumanu. H., dan Majid, Nik. M. A. (2011). *Effectiveness Of Liquid Organic-Nitrogen Fertilizer In Enhancing Nutrients Uptake and Use Efficiency In Corn (Zea mays)*. African Journal Of Biotechnology, 10(12), 2274–2281. Universiti Putra Malaysia Bintulu Campus.
- Kaya, E. (2013). *Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L)*. Agrologia, 2(1), 288785. Universitas Pattimura.
- Kopyra, Agnieszka. K., Szmigiel, A., Zajac, T., dan Kidacka, A. (2012). *Some Aspects Of Cultivation and Utilization Of Waxy Maize (Zea mays L. Ssp. ceratina)*. Acta Agrobotanica, 65(3). University of Agriculture in Krakow.
- Marbun, Mutiara. E. (2021). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Hayati*. Universitas Sumatera Utara.
- Mardwita, M., Yusmartin, Eka. S., Melani, A., Atikah, A., dan Ariani, D. (2019). *Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair dan Pupuk Padat Menggunakan Komposter*. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(2), 80-83. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Melia, F., Aldian, Fati. M., Pahlevi, Muhammad. S. F., Risqullah, Reynaldo. N. I.,

- dan Oktaffiani, S. (2023). *Peran Pemerintah Dalam Meningkatkan Volume Ekspor Jagung*. *Jurnal Economina*, 2(1), 269–284. Politeknik Negeri APP Jakarta.
- Muhajirin, Malik. I., Nuraisa. N., Nuryunita. N., Muarif, M., dan Merlin, M. (2020). *Hortikultura Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor L.) Dengan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang*. *Abdi Humaniora: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Humaniora*, 1(2), 82–87. Universitas Borneo Tarakan.
- Nabilah, Rana. A., dan Pratiwi, A. (2019). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok (Musa paradisiaca L. var. balbisina colla) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus gracilis desf)*. *Symposium On Biology Education (Symbion)*, 2. Universitas Ahmad Dahlan.
- Nasution, Fadma. J., Mawarni, L., dan Meiriani, M. (2013). *Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L.)*. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99570. Universitas Sumatera Utara.
- Nusi, R. (2013). *Pengaruh Pemberian Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan Jagung Hibrida Di Kelurahan Dulomo Utara Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo*. *Skripsi*, 1(613408072). Universitas Gorontalo.
- Rasyad, Moh. R. (2022). *Pengaruh Pupuk Vermikompos dan Eco Enzyme Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*. Universitas Negeri Lampung.
- Reza, Puspita. S. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (Fragaria vesca L.)*. Universitas Andalas.
- Rohmania, Laili. N. (2023). *Pengaruh Asam Humat dan Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Sipora Politeknik Negeri Jember. Politeknik Negeri Jember
- Roslina, A., Sutjahjo, Surjono. H., dan Marwiyah, S. (2018). *Evaluasi Keragaan Generasi Pertama Selfing Jagung Ketan Lokal*. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 305–315. Institut Pertanian Bogor.
- Sari, Mentari. P., Handayani, Tundjung. T., dan Yolida, B. (2015). *Pengaruh*

- Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Bayam*. Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah, 3(8). Universitas Lampung.
- Sari, Reza. P., Chaniago, I., dan Syarif, Z. (2020). *Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (Fragaria vesca L.)*. Gema Agro, 25(1), 38–43. Universitas Lampung.
- Siboro, Erickson. S., Surya, E., dan Herlina, N. (2013). *Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran*. Jurnal Teknik Kimia Usu, 2(3), 40–43. Universitas Sumatera Utara.
- Sikalava, Tetular. D. (2022). *Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. saccharata Sturt) Terhadap Pemberian POC Kulit Pisang Kepok dan Pupuk NPK*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Simatupang, B. (2019). *Pengaruh Jenis Klon dan Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Diameter Batang Bibit Okulasi Karet (Muell. arg)*. Jurnal Agro SainTa, 3(1), 2579-7417. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Sitompul, Hendrikson. F., Simanungkalit, T., Mawarni, L. (2014). *Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberianpupuk Kandang Kelinci dan Pupuk NPK (16:16:16)*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2 (3), 1064-1071. Universitas Sumatera Utara.
- Sitorus, Mastor. P., Purba, E., dan Rahmawati, N. (2015). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Terhadap Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Aplikasi Pupuk NPK*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 3(4), (510) :1303 - 1308. Universitas Sumatera Utara.
- Widodo, A., Sujalu, Akas. P., dan Syahfari, H. (2016). *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Varietas Sweet Boy*. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 15(2), 171–178. Universitas 17 Agustus 1945.
- Yusdian, Y., Kantikowati, E., dan Yanto, R. (2019). *Keragaan Vegetatif dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Granola Akibat Aplikasi Pupuk NPK (15:*

15: 15). *Agro Tatanen Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1), 27–35. Universitas Brawijaya.

