

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashriani.T., Rini S., Sri.N.W., 2022. Pengaruh pemberian pupuk bioboost terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman zukini ( *Cucurbita pepo* L.) varietas Zacky Z-6. Jurnal ilmu Pertanian 4(2)
- Bannayan, M. 2017. Growth Analysis of Pumpkin ( *Cucurbita pepo* L.) Under Various Management Practices and Temperature Regimes. Agric. Res. Techno.
- Bulan, Anita. Marisi Napitupulu dan Hery Sutejo. 2016. Pengaruh Pupuk Gandasil B Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang ( *Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Agrifor* . Vol. 17(1)
- Cahyani, D.D., and M. Santoso. 2019. Respon Tiga Varietas Zukini ( *Cucurbita pepo* L.) terhadap Dosis Pupuk NPK. *J. Produksi Tanam*.
- Rafki, L. N., & MA, M. 2020. Eco Farming Nutrisi Tanaman Plus Restorasi Kesuburan Tanah. Skripsi.
- Gunawan, H., Rita M., Ridho P. 2022. Pengaruh Pupuk Eco Farming Terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Sawi. *Jurnal Pionir LPPM (Universitas Asahan)*, 8(1).
- Handayanto, Eko., Nurul M., Amrullah F. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Malang : Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Hartati dkk. 2022. Peningkatan Hasil Zucchini ( *Cucurbita pepo* L.) Varietas Zacky Z6 Akibat Pemberian Dosis Pupuk Kotoran Ayam Dan Konsentrasi Pupuk Hayati. *Jurnal ilmiah pertanian*. Vol 10(2)
- Khairani, S., Lily ,N., Juhardi ,S., Denny, M., 2022. Peran Pupuk Eco Farming dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah. *Agrosains* : *Jurnal Penelitian Agronomi* 24 (1).
- Kurniawati, H.Y., A. Karyanto, dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun ( *Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (1): 30-35
- Kusumiyati, dkk. 2019. Pengaruh asam giberelat (GA3) dan waktu panen terhadap kualitas hasil buah zukini ( *Cucurbita pepo* L ) *Jurnal kultivasi*. Padjajaran university. Vol 18.(2).
- Kusumaningrum, Febrianti Diah,. 2015. Zucchini, Timun Jepang Yang Kaya Akan Manfaat Sehat. Diakses <https://www.merdeka.com/sehat/zucchini-timun-jepangyang-kaya-akan-manfaat-sehat.html>

- Lizta, Rafif Pebri. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Eco Farming Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah. Skripsi. Universitas Islam Riau.
- Marpaung P.G., M.K Bangun, dan S. Ilyas. 2013. Respon Beberapa Varietas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik. J. Agroekoteknologi. Vol. 2 (1): 303-312
- Munawar, Ali. 2018. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor : PT. Penerbit IPB Press.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Nohong, B. & Nurjaya. 2022. Pengaruh level pemberian pupuk Eco Farming (EF) terhadap pertumbuhan dan produksi Rumput Gajah (*pennisetum purpureum* Cv. Pakcong)”. Jurnal *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 2022, 16.1.
- Risa, 2014. Zukini (*Cucurbita pepo* L ) BBPP lembang. Diakses <http://www.bbpplembang.info/index.php/arsip/artikel/artikelpertanian/823-zukini-cucurbitapepo-1>
- Rubatzky, V. E. & Yamaguchi, M. 1999. Sayuran Dunia I. Prinsip Produksi dan Gizi. Institut Teknologi Bandung, Bandung. 95 hal.
- Sanapiah dkk. 2021. Penyuluhan dan Pendampingan Penggunaan Pupuk Organik Eco Farming Pada Kelompok Tani Sinar Harapan Dusun Paok Kambut Desa Telagawaru Kecamatan Labuapi. Jurnal Pengabdian Masyarakat Kemajuan 5 (1)
- Simanungkalit, P., J. Ginting dan T, Simanungkalit. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. Jurnal Online Agroekoteknologi 1(2): 238-248.
- Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Simangunsong, F. T., Sumono, Rohanah, A. & Susanto, E. (2013). Analisis Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) pada Tanah Inceptisol. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian.
- Sutedjo, M. M. 1994. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Cetakan VII. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Purba, T. dkk. 2021. Tanah dan Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita menulis.
- Winarso, S. 2011. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta

Yulianto, Rio. 2022. Aplikasi Eco Farming dan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Rawit Putih (*Capsicum frutescens L.*). Skripsi. Universitas Islam Riau

Zulkifli, Tengku Boumedine Hamid, dkk. 2020. Analisis Pertumbuhan, Asimilasi Bersih Dan Produksi Terung (*Solanum melongena L.*) : Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek*. Vol. 8(2)



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN