

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. Budi Daya Melon Hidroponik untuk Pemula. 2018.
<https://www.agronet.co.id/detail/budi-daya/pertanian/1652-Budi-Daya-Melon-Hidroponik-untuk-Pemula>. Diakses : 23 Januari 2021 15:55 WIB.
- Admin. Cara menanam melon yang baik. 2017.
http://portainfomix.blogspot.com/2017/10/cara-menanam-melon-yang-baik_16.html#:~:text=Intensitas%20cahaya%20yang%20terbaik%20untuk,bila%20dibandingkan%20dengan%20dataran%20rendah. Diakses : 23 Januari 2021 15:56 WIB.
- Admin. Artikel Teknologi. 2019. Prinsip Kerja PH Meter. <https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-ph-meter/#:~:text=Prinsip%20kerja%20utama%20pH%20meter,3O%2B%20di%20dalam%20larutan.&text=Sedangkan%20jika%20larutan%20bersifat%20biasa,untuk%20bereaksi%20dengan%20larutan%20tadi>. Diakses pada : 26 Maret 2021 22:17 WIB.
- Admin, 2019. Definisi Pompa. <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/11/pompa-dan-motor-listrik-perbedaan.html>. Diakses pada : 26 Maret 2020 18:15 WIB.
- Admin. 2017. Model – Model Analisis Data. <https://metopenkomp.blogspot.com/2017/11/model-model-analisis-data.html>. Diakses pada : 11 April 2021 22:10 WIB.
- Azzamy, 2016. Cara Mudah Menanam MELON HIDROPONIK di Polybag dengan Sistem Fertigasi. <https://mitalom.com/cara-mudah-menanam-melon-hidroponik-di-polybag-dengan-sistem-fertigasi/#:~:text=pH%20ideal%20media%20tanam%20melon,AB%20Mix%20khusus%20untuk%20melon>. Diakses : 23 Januari 2021 15:54 WIB.
- Bilshop, Dasar-dasar Elektronika”, terj. Irzam Harmein, 2004 : 54-55.
- [BPTP] Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. 2016. Hidroponik Sayuran di Perkotaan.
- Buditjahjono, N.E. 2007. Menanam Melon di Lahan Sempit. Karunia. Surabaya.

- Dikson Kho. 2020. Pengertian LED Teknik Elektronika. <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>. Diakses Pada : 26 Maret 2021 15:05 WIB
- Direktorat Buah. 2006. Melon Buah Segar Berpotensi. <http://www.deptan.go.id>. 20 November 2020.
- Hartus, T. 2002. Berkebun Hidroponik Secara Murah. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Munjidah, A., Nahdiyah, K., Maula, I., Asitah, N., Yuniarti, D., Sholichah, S. A., Purnomo, A., Rosyidah, E., Fidiana, W., Anam, F., & Achmadi, A. K. (2018, May 27). Hidroponik: 5 Premis Rekognisi Bagi Pemula. <http://doi.org/10.17605/OSF.IO/HJRQP>.
- Nugraha, R. U. 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Departemen Agronomi dan Holtikultura: Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, Rahmat, 1994. Budidaya Melon. Yogyakarta : Kanisius.
- Samadi, B. 1995. Usahatani Melon. Kanisius. Jakarta. 100 hal.
- Samadi, Budi. 2007. Melon Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Buku Pustaka Utama.
- Saputro, Tedy Tri. 2017. Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama. Embeddednesia. Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama - embeddednesia.com. Diakses pada : 26 Maret 2021 21:08 WIB.
- Setiawan, "Mikrokontroler ATMEGA 8535 Bascom-AVR", 2010 : 27.
- Sobir, dkk. 2010. Budidaya Melon Unggul. Jakarta : Penebar Swadaya Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soedarya, Arif. 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sukmaningtyas, A., Hartoyo. 2013. Pengaruh nilai dan gaya hidup terhadap preferensi dan perilaku pembelian buah-buahan impor. Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen. 6(1): 39-48.
- Tjitrosoepomo, gembong. 2007. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.