

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurniawan, "Hidroponik," 9 Februari 2021. [Online]. Available: <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-hidroponik/>. [Accessed 23 Februari 2021].
- [2] A. I. Prabandari, "7 Jenis Tanaman Hidroponik Sayur yang Mudah Ditanam, Cocok untuk Pemula," 7 April 2020. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/sumut/7-jenis-tanaman-hidroponik-sayur-yang-mudah-ditanam-cocok-untuk-pemula-kln.html?page=all>. [Accessed 23 Februari 2021].
- [3] W. Cecep, "6 HAL YANG HARUS DIPERHATIKAN AGAR TANAMAN HIDROPONIK TUMBUH OPTIMAL," 11 Januari 2018. [Online]. Available: https://www.atmago.com/berita-warga/6-hal-yang-harus-diperhatikan-agar-tanaman-hidroponik-tumbuh-optimal_944dd399-3c37-48ab-b9a1-064f65ddb53. [Accessed 24 Februari 2021].
- [4] Dessy, "Hal-hal yang harus diperhatikan dalam hidroponik," 4 Januari 2016. [Online]. Available: <https://hidroponikdasar.blogspot.com/2016/01/hal-hal-yang-harus-diperhatikan-dalam.html>. [Accessed 24 Februari 2021].
- [5] Ralalicom, "Apa Itu Raspberry Pi? Dan Apa Perbedaan Versi Lama Dengan Yang Baru," 5 Desember 2017. [Online]. Available: <https://news.ralali.com/apa-itu-raspberry-pi/>. [Accessed 24 Februari 2021].
- [6] A. I. Hernawan, "Apa itu Android?," 29 Oktober 2018. [Online]. Available: <https://windowsku.com/apa-itu-android-adalah/>. [Accessed 6 Februari 2021].
- [7] Y. Pratomo, "Daftar OS Android yang Populer Saat Ini," 19 April 2018. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/read/2018/04/19/08462607/daftar-os-android-yang-populer-saat-ini>. [Accessed 7 Februari 2021].
- [8] N. F. Astuti, "Perbedaan Lollipop dan Marshmallow, Perhatikan Kelebihannya," 6 Juni 2020. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/jabar/perbedaan-lollipop-dan-marshmallow-perhatikan-kelebihannya-kln.html?page=all>. [Accessed 8 Februari 2021].
- [9] P. S. Aji, "Inilah Urutan Versi Android Terbaru 2020 | Dari Paling Awal Sampai Android 11!," 10 November 2020. [Online]. Available: <https://jalantikus.com/tips/urutan-versi-android/>. [Accessed 8 Februari 2021].
- [10] F. L. A. S. & S. B. A. Fatgehipon, "Peta Digital Kota Manado Berbasis Android. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer," vol. 4, no. 7, pp. 73-78, 2015.
- [11] M. Riadi, "Hidroponik (Pengertian, Manfaat, Sistem, Media Tanam dan Jenis Tanaman)," 25 Agustus 2020. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2020/08/hidroponik-pengertian-manfaat-sistem.html>. [Accessed 6 Februari 2021].

- [12 "15 Tanaman Hidroponik yang Tepat untuk Lahan Perkotaan," Rumah.com, 24 September 2020. [Online]. Available: <https://www.rumah.com/panduan-properti/tanaman-hidroponik-33549>. [Accessed 1 Mei 2021].
- [13 K. Azizah, "Cara Bercocok Tanam Hidroponik, Mudah untuk Pemula," 13 Januari 2020. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/trending/cara-bercocok-tanam-hidroponik-mudah-untuk-pemula-klm.html?page=all>. [Accessed 6 Maret 2021].
- [14 S. N, "Pengertian Hidroponik, Manfaatnya, Dan Contoh Jenis Tanamannya," 17 Mei 2018. [Online]. Available: <http://www.pengertianku.net/2018/05/pengertian-hidroponik-manfaatnya-dan-contoh-jenis-tanamannya.html>. [Accessed 6 Maret 2021].
- [15 [Online]. Available: <https://bibitbunga.com/kelebihan-kekurangan-serta-manfaat-hidroponik/>. [Accessed 6 Maret 2021].
- [16 Chris, "pH & EC Charts for Hydroponic Vegetables & Herbs," 1 Desember 2020. [Online]. Available: <https://happyhydrofarm.com/ph-ec-hydroponic-vegetable/>. [Accessed 1 Mei 2021].
- [17 L. Gardener, "Temperature Chart for Germinating Vegetables and Herbs," 28 Februari 2018. [Online]. Available: <https://laidbackgardener.blog/2018/02/28/temperature-chart-for-germinating-vegetables-and-herbs/>. [Accessed 1 Mei 2021].
- [18 A. Asfihan, "Firebase Adalah : Cara Kerja, Sejarah, Manfaat, Kelebihan dan Kekurangannya," 7 Januari 2021. [Online]. Available: <https://adalah.co.id/firebase/>. [Accessed 8 Februari 2021].
- [19 M. Riadi, "Raspberry Pi (Definisi, Fungsi, Jenis, Spesifikasi dan Pemrograman)," 17 Desember 2020. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html>. [Accessed 7 Maret 2021].
- [20 A. Harlyana, "Apa Itu Raspberry Pi? Berikut Pengertian, Sejarah, Dan Fungsinya!," 11 Januari 2019. [Online]. Available: <https://androbuntu.com/2019/01/11/pengertian-raspberry-pi/>. [Accessed 7 Maret 2021].
- [21 R. W, "Inilah Aneka Hal yang Bisa Dilakukan dengan Raspberry Pi," 31 Mei 2015. [Online]. Available: <https://www.pcplus.co.id/2015/05/inilah-aneka-hal-yang-bisa-dilakukan-dengan-raspberry-pi/>. [Accessed 7 Maret 2021].
- [22 Bluino, "Apa itu Arduino?," 13 September 2019. [Online]. Available: https://www.bluino.com/2019/09/apa-itu-arduino_13.html. [Accessed 22 April 2021].
- [23 R. Hayati, "Pengertian Skala Likert, Ciri, dan Contohnya," 17 Februari 2021. [Online]. Available: <https://penelitianilmiah.com/skala-likert/>. [Accessed 26 Maret 2021].
- [24 U. L. S. V. & A. M. Zahro, "Pengembangan lembar kerja siswa (LKS) fisika dengan menggunakan strategi relating, experiencing, applying, cooperating, transferring (REACT) berbasis karakter pada pokok bahasan hukum newton.," *WaPFI (Wahana Pendidikan Fisika)*, vol. 2(1), p. 6, 2017.

- [25 "Hydroponic Scale," Harsh Technology, 20 Januari 2018. [Online]. Available:
] https://play.google.com/store/apps/details?id=com.harshtechnology.hydroponic.scale&hl=en_US&gl=US. [Accessed 21 Maret 2021].
- [26 "Dokter Tania - Aplikasi Pertanian, Ahli Tanaman," Neurafarm (PT.Neura Cipta Nusantara), 16 Juli 2018. [Online]. Available:
] <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.taleus.drtania>. [Accessed 21 Maret 2021].
- [27 A. Turbin, "Plant Care Reminder – Penyiraman Tanaman," 20 Juli 2017. [Online].
] Available:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.atcorapps.plantcarereminder>.
[Accessed 21 Maret 2021].