

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, D. (2023). *Contoh Tanaman Yang Cocok Ditanam di Rumah Dengan Lahan Terbatas*. Retrieved from July 11, 2023: <https://www.linktown.co.id/blog/contoh-tanaman-hidroponik-yang-cocok-ditanam-di-rumah-dengan-lahan-terbatas/>
- distan, A. (2017). *Cara menanam hidroponik dengan Media Air*. Retrieved from July 20, 2017: <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/cara-menanam-hidroponik-dengan-media-air-32>
- F, N. R. (2021). *Android Studio Adalah*. Retrieved from November 12, 2021: <https://www.niagahoster.co.id/blog/android-studio-adalah/>
- Hosting, R. J. (2022). *Firestore Adalah*. Retrieved from February 17, 2022: <https://www.jagoanhosting.com/blog/firebase-adalah/>
- Pahlephi, R. D. (2022). *Hidroponik adalah manfaat metode jenis tanaman dan cara membuat*. Retrieved from November 18, 2022: <https://www.detik.com/bali/berita/d-6412997/hidroponik-adalah-manfaat-metode-jenis-tanaman-dan-cara-membuat>
- Republika. (2022). *menghitung-kapasitas-pompa-air-hidroponik*. Retrieved from July 18, 2022: <https://legioma.republika.co.id/posts/165697/menghitung-kapasitas-pompa-air-hidroponik>
- Rivana Risqi, M. R. (2023). Sistem Monitoring Nutrisi dan PH Air pada Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things (IoT). *Politeknik Caltex Riau*.
- Siti Maulizar, M. H. (2021). BUDIDAYA PAKCOY (Brassica Rapa L.) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK HIDROPONIK SISTEM NUTRIENT FILMS TECHNIQUE (NFT). *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*.
- www.hidroponikpedia.com. (2016, Desember). *Tabel PPM dan pH Nutrisi Hidroponik*. Retrieved from [www.hidroponikpedia.com: https://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/](https://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/)