

DAFTAR PUSTAKA

- Hidrafarm. 2014. *Hidroponik (Deep Water Culture)*. Retrieved from Hidroponik (Deep Water Culture):
<https://hidrafarm.blogspot.com/2014/04/hidroponik-deep-water-culture.html>
- Johar, L. dan N. S.Muhammad. 2021. Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Kosong di Kantor Lurah Salo,. *Jurnal Lepa-lepa Open*, 2.
- Juansyah dan Mayasari. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI BUKU KERJASAMA SDIT AN-NURIYAH SEKAYU. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 21.
- Riadi,M . 2020. *Hidroponik (Pengertian, Manfaat, Sistem, Media Tanam dan Jenis Tanaman)*. Retrieved from KAJIAN PUSTAKA:
https://www.kajianpustaka.com/2020/08/hidroponik-pengertian-manfaat-sistem.html#google_vignette
- Pahlephi, R, D. 2022. *Hidroponik Adalah: Manfaat, Metode, Jenis Tanaman, dan Cara Membuat*, <https://www.detik.com/bali/berita/d-6412997/hidroponik-adalah-manfaat-metode-jenis-tanaman-dan-cara-membuat>
- Riadi, M. 2020. *Hidroponik (Pengertian, Manfaat, Sistem, Media Tanam dan Jenis Tanaman)*. <https://www.kajianpustaka.com/2020/08/hidroponik-pengertian-manfaat-sistem.html>
- Annisa, S. (2021, November 15). *Apa itu IoT? Cara Kerja, Tujuan dan Manfaatnya di Beberapa Industri*. Retrieved from NIAGAHOSTERBlog:
<https://www.niagahoster.co.id/blog/iot-adalah/>