

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. Ningsih dan D. D. Novita, "Pembuatan Hidroton Berbagai Ukuran Sebagai Media Tanam Hidroponik Dari Campuran Bahan Baku Tanah Liat Dan Digestate," vol. 4, no. 4, hal. 267–274, 2015.
- [2] Stefanus, "Aneka Macam Media Tanam Hidroponik Yang Baik," 2016. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.mediahidroponik.com/media-tanam-hidroponik.html/>. [Diakses: 17-Apr-2019].
- [3] D. F. Samsi, "Media Tanam yang Baik," 2014. [Daring]. Tersedia pada: <https://aanfarm.wordpress.com/2014/02/04/34/>. [Diakses: 05-Mei-2019].
- [4] Urbanina, "Kelebihan dan Kekurangan Media Tanam Hidroton," 2016. [Daring]. Tersedia pada: <http://urbanina.com/hidroponik/kelebihan-dan-kekurangan-hidroton/>. [Diakses: 16-Apr-2019].
- [5] Hydrofarm, "Cara Tanam Hidroponik," 2015. [Daring]. Tersedia pada: <http://hydrofarm.co.id/id/blog-cara-tanam-hidroponik/media-tanam-hidroton-dan-cara-membuatnya-b18.html>. [Diakses: 15-Apr-2019].
- [6] L. Pinus, *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Swadaya, 2015.
- [7] A. Astuti, *Pengetahuan Keramik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1997.
- [8] K. A. Furqan, "Analisa Pengaruh Kecepatan Putar Motor AC Satu Fasa Teradap Dimensi Produk Hidroton," Universitas Andalas, 2018.
- [9] F. Herlina, "Pengaruh penambahan pasir sungai pada bata merah terhadap kuat tekan dan penyusutan di talang kering kota bengkulu," 2015.
- [10] Duwi Consultant, "Analisis Regresi Linear Berganda," 2011. [Daring]. Tersedia pada: <https://duwiconsultant.blogspot.com/2011/11/analisis-regresi-linier-berganda.html>. [Diakses: 05-Des-2019].
- [11] T. Instrument, "Portable Measurement Instruments Time." [Daring]. Tersedia pada: https://alatlab.unand.ac.id/media4_2.php?module=detailartikel2&id=108024. [Diakses: 18-Nov-2019].
- [12] D. Andandaningrum, "Pengaruh Waktu Perendaman Terhadap Uji Kuat Tekan Paving Blok Menggunakan Campuran Tanah dan Kapur Dengan Alat Pematik Modifikasi," Universitas Lampung, 2016.