

DAFTAR PUSTAKA

- Amarandei, C., Lepadatu, D., & Caraiman, &. S. (2011). Improving The Design of Parallel Applications Using Statistical Methods. *Journal of Applied*.
- Arduino. (2013, Mei 10). *Arduino - ArduinoBoardMega2560*. Retrieved Mei 25, 2016, from Arduino: <https://www.arduino.cc/>
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Dan Kecamatan Di Kota Bandung 2011-2014*. Retrieved Mei 25, 2016, from Badan Pusat Statistik Kota Bandung: <http://bandungkota.bps.go.id>
- Belavendram, N. (1995). *Quality by Design: Taguchi Techniques for Industrial Experimentation*. Prentice Hall International.
- Cahyono, B. (2014). *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Central Electronic. (2015, Mei 24). *TFT modul*. Retrieved Mei 25, 2016, from Central Electronic: <http://www.centralelectro.com/>
- Christian Hadinata D, S. (n.d.). Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian dan Alih Fungsi Lahan. 1-2.
- Erawan, A. (2016, Juni 19). *Properti Membaik pada 2016, Bagaimana Perkembangan di Kota Ini?* Retrieved from Liputan6.com: <http://properti.liputan6.com/>
- Groover, M. (2002). Automation, Production Systems, and Material Handling. In M. Groover, *Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacture*. John Wiley & Sons.
- Hartus, T. (2008). *Berkebun Hidroponik Secara Murah* (Edisi IX ed.). Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Iriawan, N., & Astuti, &. S. (2006). *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab* . Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ishak, A. (2002). Rekayasa Kualitas. *Jurnal Teknik Industri Universitas Sumatera Utara*.
- Kilian, C. T. (2001). *Modern Control Technology : Components and Systems*. Delmar Thomson Learning.
- Lingga, P. (2011). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah* (Cetakan XXXII ed.). Jakarta: Penerbit Penebar.
- Mahrus, A. (2015, Desember 18). *Sistem Instalasi Hidroponik NFT*. Retrieved Mei 25, 2016, from Tips Berkebun: <http://www.tipsberkebun.com/>

- Maryani, D. (2016). *DESIGN OF EXPERIMENTS APPLICATION USING TAGUCHI APPROACH TO IDENTIFY WOVEN FABRICS DEFECTS BY IMAGE PROCESSING AT CV. MAEMUNAH MAJALAYA*. Bandung: Telkom University.
- Maxim Integrated. (2015). *DS18B20*.
- Roidah, I. S. (2014). PEMANFAATAN LAHAN DENGAN MENGGUNAKAN. *Jurnal Universitas Tulungagung , I*.
- Romadloni, P. L. (2015). *Rancang Bangun Sistem Otomasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique)*. Bandung.
- Soejanto, I. (2009). *Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutiyoso, I. Y. (2004). Hidroponik ala Yos. In I. Y. Sutiyoso, *Hidroponik ala Yos* (p. 1). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waluyo, B. (2012). *OPTIMASI SETINGAN MESIN PADA PENGGUNAAN GASOHOL E-15 DENGAN METODE TAGUCHI UNTUK MENDAPATKAN EMISI CO DAN HC YANG RENDAH*.
- Wibowo, S., & Asriyanti, S. A. (2013). Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13.
- Zhang, Z. J., Chen, J. C., & Kirby, &. E. (2007). 2007 Surface Roughness Optimization in an End-Milling Operation Using The Taguchi Design Method. *Journal of Materials Processing Technology*, 233-239.