

DAFTAR PUSTAKA

Aris Priyatmoko , Miftahkul Khoir , Fatkhul Susyawan Xander Salahudin, S.T.,
M.Eng. *Sprayer Innovation carry Free And Energy Saving*. Diakses dari
artikel.dikti.go.id/index.php/PKMT/article/download/571/571 pada tanggal
14 November 2017.

Bambang Avip Priatna. (2008). *Uji Coba Instrumen Penelitian
dengan Menggunakan MS Excel dan SPSS*. Diakses dari
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/1964
12051990031-BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M /Makalah_November_
2008.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196412051990031-BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M/Makalah_November_2008.pdf) pada tanggal 9 Februari 2018.

Barus, Imanuel.2003.Pengendalian Gulma di Perkebunan.Yogyakarta.Kanisius.

BPTP Yogyakarta .2007.Penggunaan dan Perawatan Alat Semprot
Punggung.Yogyakarta:Agro inovasi.

Catur Yulianto,Ratih Setyaningrum,MT dan Rindra Yusianto,S.Kom,MT(2014).
Rancang bangun alat perontok jagung dengan metode *quality function
deployment (qfd)* untuk optimalisasi hasil perontokan. Diakses dari
eprints.dinus.ac.id/8083/1/jurnal_13445.pdf pada tanggal 14 November
2017.

Cohen, Lou. (1995). *Quality function deployment : How to make QFD work of
you*. New York: Wesley Publishing Company.

Deptanpang.1977.Alat dan mesin pertanian untuk proteksi tanaman pangan. Jakarta
: Departemen Pertanian Republik Indonesia.

Grande, John.2012. *Don't Overlook Backpack Sprayers*.New Jersey: Snyder
Research Farm.

Guilford, J. P. (1956). *Fundamental Statistics in Psychology and Education*. New
York: Mc Graw-Hill Book Co. Inc

[https://abuabdilbarr.wordpress.com/2007/12/07/anjuran-islam-untuk-bercocok-
tanam-1/](https://abuabdilbarr.wordpress.com/2007/12/07/anjuran-islam-untuk-bercocok-tanam-1/) diakses pada tanggal 23 Maret 2018

<http://tjeret.blogspot.co.id/2017/04/step-up-xl6009-as-constant-current.html>
diakses pada tanggal 7 Mei 2018

<https://hobyfauzi.blogspot.co.id/2016/08/mengenal-boost-converter-dan-cara.html>
diakses pada tanggal 7 Mei 2018

<https://www.sunrom.com/p/micro-usb-connector-b-female-5-pin-smd> diakses
pada tanggal 7 Mei 2018

[https://www.akumulator.si/IMAGES/PRODUCTS/Polnilniki akumulatorjev Kee
power.ppsx](https://www.akumulator.si/IMAGES/PRODUCTS/Polnilniki_akumulatorjev_Kee_power.ppsx) diakses tanggal 16 Mei 2018

Jurusan Teknik Elektro.2013. Panduan Penulisan Tugas Akhir/Skripsi Dan Laporan
Kerja Praktik.Yogyakarta:Jurusan Teknik Elektro Fakultas TeknikUMY

Meidasari, Dewi Shofi, Iyan Bachtiar.2015.*Usulan Desain Produk Sepatu Pantofel
Wanita dengan Pendekatan Quality Function. Deployment (QFD)* di CV.

Madas. Diakses dari <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/industri/article/download/307/pdf> pada tanggal 14 November 2017.

Permana, Rian (2013). Desain produk *holder connector vga* dengan *quality function deployment (qfd)* . Diakses dari <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/handle/123456789/2466>. pada tanggal 14 November 2017.

Rahman, Muhammad nafis (2014). Modifikasi sistem penyemprotan untuk pengendalian gulma menggunakan sprayer gendong elektrik. Diakses dari <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/9653/7556> pada tanggal 14 November 2017.

Suryawidayat, Y.Wahyu (2011). Pengembangan produk komponen *cylinder head* dengan pendekatan *quality function deployment* dan *value analysis*. Diakses dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20296038.pdf> pada tanggal 14 November 2017.

Tampubolon, fredolin hasian.2010. Perancangan switching power supply untuk mencatu sistem pensaklaran IGBT pada inverter. Diakses dari <lib.ui.ac.id/file?file=digital/20249246-R231031.pdf> pada tanggal 14 November 2017.

Utomo, GW (2013). Perancangan Dan Pembuatan Sprayer Pupuk Elektrik. Diakses dari <e-journal.uajy.ac.id/4025/2/1TIA06741.pdf> pada tanggal 14 November 2017.

Warsani, Henki.(2013). Kajian pemanfaatan lahan sawah di kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. Diakses dari repository.upi.edu/377/4/S_GEO_0905958_CHAPTER1.pdf pada tanggal 14 November 2017.