

## DAFTAR PUSTAKA

Aida Risqana Khasanah. 2015. *Aplikasi Urin Ternak sebagai Sumber Nutrisi pada Budidaya Selada (Lactuca sativa L.) Dengan Sistem Hidroponik Sumbu*. Yogyakarta: Program Studi Agroteknologi Fak. Pertanian. Universitas Muhammadiyah.

Badan Pusat Statistik, 2014. *Statistik Pertanian Tanaman Sayuran dan Buah-buahan*. Indonesia.

Devani M, D. 2012. Pengaruh bahan dan Dosis Kompor Cair terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agroteknologi Universitas Jambi*. Jambi. 1 (1). 16 - 22

Hernowo, B., (2010), *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran*, Klaten: Penerbit Cable Book.

Kadarisman N, A, D., Purwanto Rosana 2011. *Rancang bangun audio growth system melalui spesifikasi spektrum bunyi binatang alamiah sebagai local genius untuk peningkatan kualitas dan produktivitas tanaman hortikultura*. Prosiding hal 7. Seminar nasional penelitian, pendidikan, dan penerapan MIPA: Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Matjik A, Sumertajaya I. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Bogor (ID): IPB Press. 276 hlm

Mulyadi. 2005. *Pengaruh Teknologi Pemupukan Bersama Gelombang Suara (Sonic Bloom) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai Acacia Mangium Willd*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. 11(1):65-75.

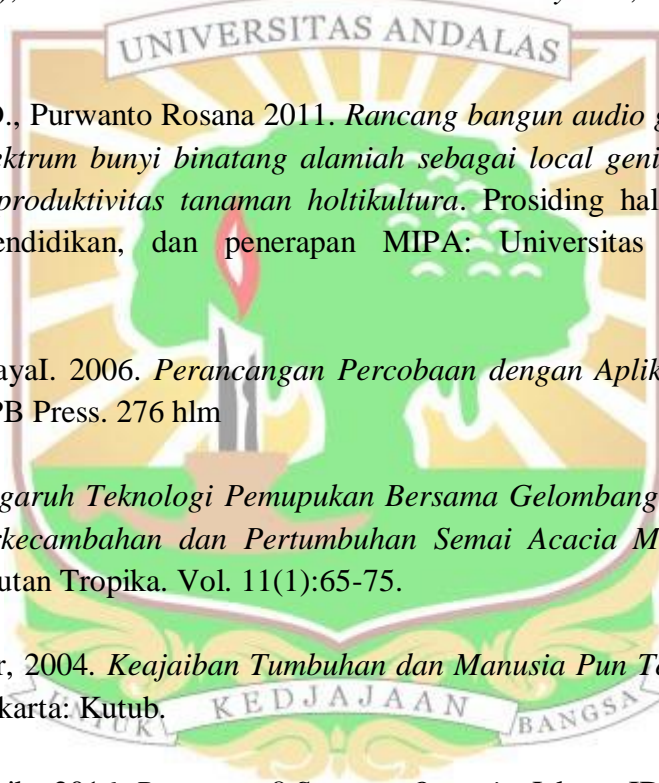
Peter dan Cristopher, 2004. *Keajaiban Tumbuhan dan Manusia Pun Terkesiap oleh Rahasia Tuhan*. Yogyakarta: Kutub.

Pracaya & J. k., Kartika 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organic*. Jakarta ID: Penebar Swadaya.

Prasasti, D., Prihastanti, E., dan Izzati, M. 2014. *Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pakcoy*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Prasetyo J. 2014. *Efek paparan suara dengan variasi jenis dan pressure level terhadap pertumbuhan dan produktivitas sawi hijau (brassica juncea)*. (Tesis). Teknik Mesin Pertanian dan Pangan. Institut Pertanian Bogor.

Setyaningrum, H.D dan Saparinto, C. 2011. *Panen Sayuran Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penerba Swadaya.



Setiawan, A. 2014. *Budidaya Tanaman Pakcoy*. IPB. Bogor.

Sing S, Brocker C, Koppaka V, Chen Y, Jackson BC, Matsumoto A, Thompson DC, Vasiliou V. 2013. *Aldehyde Dehydrogenases in Cellular Responses to Oxidative/Electrophilic Stress*. *Free Radic Biol Med* 56:89-110.

Sunarjono dan Hendro (2013). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Utami S, Novaliza M, Iriani D. 2012. *Aplikasi musik klasik, pop dan hard rock terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabe merah keriting*. (Skripsi). Program Studi Biologi. Universitas Riau. Pekanbaru.

Utami, SS & Agus, P, 2013. *Pengaruh Pemaparan Suara Belalang "Kecek" (Orthopera) Termanipulai Pada Peak Frequency 3000 Hz Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jati (Tecno grandis, L.F)*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Wuryani, S., H. Herastuti, D. Supriyanto. 2014. *Respon Kualitas Hasil Tomat Cherry (Lycopersicum cerasiforme Mill.) Terhadap Penggunaan Teknologi Sonic Bloom dengan Berbagai Pupuk Daun*. *Jurnal Agrivet* 18: 1-5.

