

DAFTAR PUSTAKA

- Bandini, Y & Nurudin, A. 1999. *Bayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Collins, ME & Foreman, JEK, 2001, *The Effect of Sound on the Growth of Plants, Canadian Acoustics*, vo.2, hal. 3-8.
- Deptan. (2011). *Tanaman Hortikultura dan Palawija*. Depertemen Pertanian :Jakarta.
- Doorne, Y, 2000, Influence of Variabel Sound Frequencies on the Growth and Developement of Plants, Hogeschool Gent: Belgium
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 1995. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar swadaya
- Hassanien, R, Hou, T, Li,Y & Li, B, 2013, Advances in Effects of Sound Waves of Plants, *Journal of integrative Agriculture*, vol.13, no.2, hal. 335-348
- Hou TZ dan Mooneyham RE. 1999. *Applied Studies of Plant Meridian Ssytem: I. The Effect of Agri wave Technology on Yield and Quality of Tomato*. Am J Chin Med 1:1-10.
- Iriani Endang, Abdul Qolik, Yulianto, Tri reni , Aris M (2005). *Kaji Terap Teknologi Sonic bloom pada Tanaman Kentang untuk produksi benih*. Buletin Pertanian Dan Perternakan Vol.6 no. 11.2005. Hal 7-15.
- Iriyani, D & Pangesti, N, 2014. *Kandungan Klorofil, Karotenoid dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun pada Pertanian Periurban di Kota Surabaya*. *Jurnal Matematika, Sains. dan Teknologi*. ol.5, no. 2, hal.84-90.
- Jumin. 1991. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persana. Jakarta.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Bantul. Cahaya Tani.
- Marsudi. 2011. *Analisis Pendapatan Beberapa Usahatani Sayuran Daun Di Kabupaten Pidie*. *Jurnal Agrisep*. Vol. 11 No.2.

- Mulyadi. 2005. *Pengaruh Teknologi Pemupukan Bersama Gelombang Suara (Sonic Bloom) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai Acacia Mangium Wild.* Jurnal Manajemen Hutan Tropika. Vol. 11(1):65-75.
- Pebrianti,C, Ainurrasyid & Sri. LP. 2015. *Uji Kadar Antosianin dan Hasil Enam Varietas Tanamn Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss) pada Musim Hujan.* Jurnal Produksi Tanaman. vol.3. no.1. hal.27-33
- Prasetyo, J., dan Lazuardi. I. B. 2017. *Pemaparan Teknologi Sonic Bloom dengan Pemanfaatan Jenis Musik terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada Krop (Lactuca Sativa L).* Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol. 5 (2) : 189–199.
- Pujiwati, I & Djuhari, 2014, *The Pattern of Stomatal Opening through the Exposure of High-Frequency Sound Wave with the Diffrent Duration and Age of Soybeans (Glycinemax(L.)Merril),* AgriculturalScience, vol.2,hal.69-77
- Resti, Elvi Rusmiyanto PW, dan Diah Wulandari Rousdy. 2018. *Efek Paparan Musik Klasik, Hard Rock, dan Murottal Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bayam Merah.* Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. Pontianak. Vol. 7 (3) : 9-14.
- Rukmana. 2002. *Bertanam Petsai dan Sawi.* Yogyakarta : Kanisius.
- Setyoadji, D. 2015. *Tanaman Hidroponik.* Yogyakarta: Araska.
- Sutrian, Yayan. 2011. *Penganantar Anatomi Tumbuh-tumbuha tentang sel & jaringan (cetakan ketiga).* Jakarta: PT. RINEKA CIPTA
- Utami, SS dan Agus, P. 2013. *Pengaruh Paparan Suara Belalang “kecek” (Orthoptera) Termanipulasi pada Peak Frekuensi 3000 Hz Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jati (Tectona grandis, L.F).* Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan AlamUniversitasRiau.Riau.