

DAFTAR PUSTAKA

- Bandini, Y & Nurudin, A, 1999, Bayam, Jakarta: Penebar Swadaya
- Collins, ME & Foreman, JEK, 2001, The Effect of Sound on the Growth of Plants, Canadian Acoustics, vo.2, hal. 3-8.
- Damayanti, 2016, Pengaruh Pemberian Suara Garengpung (*Dundubia manifera*) dengan Intensitas Waktu Tertentu terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale*), Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Estiti, Hidayat. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hassanien, R, Hou, T, Li, Y, dan Li, B, 2013, *Advances in Effect of Sound Waves of Plants*, Jurnal of Integrative Agriculture, Vol.13, no.2
- Hou TZ dan Mooneyham RE. 1999. Applied Studies of Plant Meridian Ssystem: I. The Effect of Agri wave Technology on Yield and Quality of Tomato. Am J Chin Med 1:1-10.
- 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, vol.5, no. 2, hal.84-90
- 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
- Jumin, 1991, Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi, Jakarta: Rajawali Press
- Kadarisman, N, Agus, P & Dadan, R, 2011, Rancang Bangun Audio Organic Growth System (Aogs) Melalui Spesifikasi Spektrum Bunyi Binatang Alamiah Sebagai Local Genius Untuk Peningkatan Kualitas Dan Produktivitas Tanaman Holtikultura, Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta
- 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, 2014, Efek Paparan Musik *Noise* pada Karakteristik Morfologi dan Produktifitas Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea*), Jurnal Keteknik Pertanian, vol.2, no. 1
- 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 (*Glycine max* (L.) Merril), Agricultural Science, vol.2, hal.69-77
- Retallack D. 1973. *The Sound of Music and Plant*. Santa Monica. California
- Rukmana, 2002, Bertanaman Sayuran Petsai dan Sawi, Kanisius, Yogyakarta
- Salisbury dan Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Ed. IV Lukman DR dan Sumaryono, Penerjemah. Penerbit ITB. Bandung.
- Susanti, T, Ferdy, SR & Adita, S, 2013, Pengaruh Musik pada Range Frekuensi (3000-6000) Hz terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (*Brassica juncea*), Skripsi, Universitas Kristen Satya Wacana, Jawa Tengah.
- Susi Laneng Waseh. 2016. Pengaruh Lama Paparan Murottal Surat Al-Fatihah terhadap Proliferasi Sel Granulosa Kambing (*Capra aegagrus Hireus*) secara in Vitro. Universitas Islam Negeri. Malang.
- Sutrian, Y, 2011, Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan: Tentang Sel dan Jaringan (Edisi Revisi), Jakarta: Rineka Cipta
- Utami, S, Mayta, N & Dyah, I, 2012, Aplikasi Musik Klasik, Pop Dan Hard *rock* Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* Var. *Longum* (Dc.) *Sendtn*), Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau, Riau
- 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 Alam Universitas Riau. Riau.
- Yulianto. 2008. “Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Gelombang Suara dan Nutrisi Rumput Laut pada Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.)”. J. Agoland, 15 (1) , 1-6.