

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrul. (2017). Pemasangan Perangkat MP3-Player sebagai Sumber Suara pada Penerapan Teknologi Sonic Bloom. Universitas Hassanuddin. Makasar.
- Astono. Et al. (2014). Pengaruh Frekuensi Belalang Kecek Termodifikasi terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah di Desa Pucung Saptosari Gunung kidul. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY*: 140-144.
- Cahyono. B. (2003). Cabai Paprika. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani.Kanisius. Yogyakarta.
- Chivikula. V & Shivarman. R. (2014). *Effect of Different Types of Music on Rosa Chinensis Plnts. International Journal of Environmental Science and Development*. Vol. 5. No 5.
- Chowdhury. AR & Gupta. A. (2012). Effect of Music on Plants-An Orerview. *International Journal of Innovation and Technology (IJIIT)*. Vol. 4. No.6.
- Damayanti. (2016). Pengaruh Pemberian Suara Garengpung (*Dundubia mangifera*) dengan Intensitas Waktu Tertentu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officianale*). Skripsi Universitas Santa Dharma. Yogyakarta.
- Dwi Iria. Angesti Nugrahani. (2014). Kandungan Klorofil. Karatenoid. dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun pada Pertanian Peniurban di Kota Surabaya. *Jurnal Matematika. Sain. dan Teknologi*. vol. 15 No 2.
- Hassainien. R. Hou. T. Li. Y & Li. B. (2013). *Advances in Effect of Sound Waves of Plants. Journal of integrative Agriculture*. Vol. 13. No 2.
- Iriani. Endang. Abdul C. Yulianto. Tri R P. Aris M. (2005). Kaji Terap Teknologi *Sonic Bloom* pada Tanaman Kentang untuk Produksi Biji. *Buletin Pertanian dan Peternakan*.Vol.6 No. 11. 2005. Hal. 7 – 15.
- Jovicich. Et al. (2004). *Fruit Yield and Quality of Greenhouse-grown Bell Pepper as Influenced by Density, container, and trellis system*. Hort. Technology. vol. 14. no. 4.
- Jumin. (1991). Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi. Rajawali Press. Jakarta.
- Kadarsiman N. Purwanto A. Rosana D. (2011). Rancang Bangun Audio Growth System melalui Spesifikasi Spektrum Bunyi Binatang Alamiah sebagai Local Genius Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Tanaman Holtikultura. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kelley. W.T.G. Boyhan. (2009). Commercial Papper Production handhook. the Univercity of Gergia. Cooperative Extention.
- Kukuh O. Tesar A. Eko Y K. Adita S. (2012). *Pengaruh Gelombang Akustik terhadap Pertumbuhan atau Perkembangan SawiHijau (Brassica Rapa*

- Var. Parachinensis L).* Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII. Salatiga. Vol 3. No. 1. ISSN:2087- 0922.
- Mulyadi A.Poppy M. Ade S. (2005). Pengaruh Teknologi Pemupukan bersama Gelombang Suara (*Sonic Bloom*) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai *Acacia mangium* Willd. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 11 (1): 67-75.
- Puji K. Triana S. Adita S. (2011). *Pengaruh Beragai Jenis Musik Pada Pertumbuhan Sawi Hijau (Brassica Juncea)*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VI. Salatiga. Vol 2. No. 1. ISSN:2087-0922.
- Prihmantoro. H. Indriani. Y. H. (2000). Paprika Hidroponik dan Nonhidroponik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resti. (2018). Efek Paparan Musik Klasik. Hard Rock dan Muottal Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena voss*). pontianak. *Jurnal Protobiont* (2018). vol. 7(3) : 9 – 14.
- Sabrina. Lea. (2019). Respon Tanaman Paprika Terhadap Kombinasi Pupuk Kandang Ayam Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Pertanian. Untan*. Pontianak.
- Savaringga. R. (2013). Strategi Pengembangan Usaha Cabai Paprika Hidroponik di koperasi Petani Mitra Sukamaju Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. IPB.
- Sigh. Aditi. Akankshka J. Jhinuk C. (2013). Effect of Sound on Plant Growth. *Asian Journal of Plant Sceience and Research*. 3(4) : 28-30.
- Sitompul & Guritno. B. (1995). Analisis Pertumbuhan Tanaman Bayam. Gadjah Madha Universitas. Yogyakarta.
- Susanti.T. Ferdy.SR & Adita.S. (2013). Pengaruh Musik pada Rnge Frekuensi (3000-6000) Hz Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (*Bracia juncea*). Skripsi Universitas Kristen Satya Wacana. Jawa Tengah.
- Suwardi. (2010). Kajian Pengaruh Penggunaan Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Pertumbuhan Biji Kedelai. *Jurnal Fisika Flux*. 7 (2) : 170-76.
- Widyawati. Yeni. Nur K. Agus P. (2011). Pengaruh Suara “Garengpung” (*Dundubia manifera*) Termanipulasi pada PEAK Frekuensi ( $6.07 \pm 0.04$ ) 103 Hz terhadap Pertumbuhan dan Produktifitas Tanaman Kacang Dieng (*Vicia faba* Linn). *FakultasMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*: F515-F522.
- Yulianto. (2008). Penerapan Teknologi *Sonic Bloom* dan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (Studi Kasus Bawang Merah di Brebes. Jwa Tengah ). *Jurnal Agroland*. 15 (3) : 148-15.