

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz S. A., Brian L. S., Stuart J. B., Thomas C., K., dan Dev S., S. 2004. "Ultrasonic sensing for corn characterization". *ASAE/CSAE Meeting Paper No. 041120*. St. Joseph, Mich.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2017. *Produksi Tanaman Petai/Sawi Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (ton)*. <http://sumbar.bps.go.id> [Diakses pada September 2019].
- Cahyono. 2003. *Tanaman Hortikultura*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Chowdhury, AR & Gupta, A. 2012. "Effect of Music on Plants – An Overview", *International Journal of Integrative Sciences, Innovation and Technology (IJIT)*, vol.4, no.6, hal. 30–34.
- Francisca S. 2009. "Respon pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica Juncea*) terhadap penggunaan pupuk kascing dan pupuk organik cair". Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Gautama, D. P. Y., Wijaya, I. M. A. S., dan Budisanjaya, I. P. G. 2018. *Musik Gamelan Bali Meningkatkan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*)*. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, Vol. 6 (2): 73–81.
- Gustia, H. *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)*. E-journal widya kesehatan dan lingkungan. Vol.1, no.1, 2013. Hal:12
- Haryanto, E, T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2001. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Indriani, Iin. 2019. "Pengaruh Lantunan Ayat Al-Qur'an terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)". Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Kadarisman N, Purwanto A, Rosana D. 2011. *Rancang bangun audio growth system melalui spesifikasi spektrum bunyi binatang alamiah sebagai local genius untuk peningkatan kualitas dan produktivitas tanaman hortikultura*. Prosiding. Seminar nasional penelitian, pendidikan, dan penerapan MIPA: Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kurniadi, A. 1992. *Sayuran Yang Digemari*. Jakarta : Harian Suara Tani. [Diakses pada 20 September 2019].
- Lakitan , B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- 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): 67-75

- Murni, N, Achyani Dan Handoko Santoso. 2018. Pengaruh Amplitude *Sonic Bloom Single Tone* Terhadap Perkecambahan Benih Tomat Cherry (*Lycopersicum Cerasiforme* Mill.) Sebagai Desain Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 9 (2) : 154-165.
- Mustofa. 2018. *Pengaruh musik dan pemupukan pada penerapan teknologi sonic bloom terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (Brassica rapa L)*. Sarjana thesis. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nadliroh, Kuni. 2015. “Studi Analisis Pengaruh Gelombang Bunyi terhadap Respon Lebar Stomata Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Varietas Logawa”. Magister Thesis. Fakultas MIPA. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ningsih, Suprianty. 2007. *Pengaruh Frekuensi Akustik Bunyi Serangga “kinjengtangis (dendrobia sp terhadap lebar bukaan stomata daun dan pertumbuhan dan produktivitas tanaman kentang (Solanum Tuberosum L) Di Kecitraan, Desa Ketundan, Kecamatan Pakis, Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan FMIPA UNY.
- Prasetyo, J. 2014. “Efek Paparan Bunyi dengan Variasi Jenis dan Pressure Level Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*)”. Thesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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, Istirochah dan Sugiarto. 2017. *Pengaruh Intensitas Bunyi terhadap Pembukaan Stomata, Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Melalui Aplikasi Sonic Bloom*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Malang. Vol. 1 No. 1: 60-70.
- 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-tumbuhan tentang sel & jaringan (cetakan ketiga)*. Jakarta: PT. RINEKA CIPTA.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

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.

Yulianto. 2008. *Penerapan Sonic Bloom dan Pupuk Orgnik Untuk Peningkatan Produksi Bawang Merah*. Journal Agroland. Vol 15(3) : 148-155.

